

2011a 12







Astronomisches Jahrbuch

für

1834.

Der Sammlung Berliner astronomischer Jahrbücher neun und funfzigster Band.





tstronômisches Johnbuch

1881

versioned de l'action ouiseller debiblicher

Berliner

Astronomisches Jahrbuch

fiir 183

Mit Genehmhaltung der Königlichen Akademie der Wissenschaften

herausgegeben

von

J. F. ENCKE.

Königl. Astronom, Ritter vom rothen Adlerorden dritter Klasse und vom Danebrog, Sekretar der mathemat. Klasse der Akademie der Wissenschaften, Mitglied der Königl. und der astronomischen Societät von London und von Göttingen, der Petersburger Akademie, Correspondent der Institute von Frankreich und der Niederlande u. and. gel. Ges. Mitgl.



Berlin.

Gedruckt in der Druckerei der Königl. Akademie der Wissenschaften.

1832.

Bei Ferdinand Dümmler.

Berliner







Inhalt.

Zeit - und Festrechnung Seit	e VI
Zeichen-Erklärung	
Sonnen - und Mond - Ephemeride	1
Planeten - Ephemeriden	ME
Stern-Oerter	157
Erscheinungen und Beobachtungen	199
Sterne im Parallel des Mondes	209
Sternbedeckungen	
Himmelfilet 8. Mai Service and St. Mai	220

Anhang.

Ueber	lie Einrichtung des Jahrbuchs Seite	247
Ueber	die Methode der kleinsten O	249

Zeit- und Festrechnung 1834.

Das Jahr 1834 entspricht dem Jahr 6547 der Julianischen Periode und dem Jahr 7342-7343 der Byzantinischen Aere.

	Gregorianischer oder	Julianis	cher od	ler	
	Neuer Calender.	Alter C	alender	ry - die	
	Güldene Zahl 11	11			
	Epakten XX	I			
	Sonnencirkel 23	23			
	Römer Zinszahl 7	7			
	Sonntags-Buchstab . E	G	7 101 104		
	Septuagesimae 26. Januar	18.	Februar		
	Aschermittwoch 12. Februar	7.	März		
	Osternsonntag 30. März	22.	April		
	Himmelfahrt 8. Mai		Mai		
	Pfingstsonntag 18. Mai		Juni		
	1. Advent 30. November	2.	Decemb	er	
	Die vier Quatember				
	19. Februar	14. März			
	21. Mai	13. Juni		11	
	17. September	19. Septe			
	17. December	19. Decen	mber		
	Calender der Muhamme	daner.			
1249	Schabân 1		1833	Dcb.	13
	Ramadân 1 Fasten-Monat		1834	Jan.	11
	Schewwâl 1 Bairâm			Febr.	
	Dsû 'l-kade 1			März	
	Dsu 'l-hedsche 1			April	
1250	Moharrem 1			Mai	9
	Safar 1			Jun.	8
	Rebî el-awwel 1			Jul.	
	Rebî el-accher 1	,		Aug.	
	Dschemâdi el-awwel 1			Sptb.	
	Dschemâdi el-accher 1			Oct.	4
	Redscheb 1			Nvb.	2
	Schabân 1			Dcb.	2
	Ramadân 1 Fasten-Monat			Dcb.	31
					1

Calender der Juden.

5594 Tebeth	1	la deste ou · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1833	Dcb.	13
	10	Fasten Belagerung Jerusalems	-	-	22
Schebat	1		1834	Jan.	11
Adar	1	Production 22	-0	Febr.	10
	14	Klein Purim		10129	23
Veadar	1		-	Mrz.	12
	13	Fasten Esther	-	-	24
	14	Purim *	-	-	25
.fin Dont.	15	Schuschan Purim	of LV	-	26
Nisan	1		7-1	Apr.	10
2135012	15	Passah-Anfang *	-	-	24
	16	Zweites Fest *	HILL W.		25
	21	Siebentes Fest*	Advis 2		30
	22	Passah-Ende *	- SMS	Mai	1
Ijar	1	Jastara IX	Jane 17	Mai	10
Ijai	18	Lag beomer			27
Sivan	1	Lag bomor	wall.	Jun.	
Sivan	6	Wochenfest*	-		8
	7	The state of the s	HEAT T		13
Thamus	1		-	T 1	14
Thamus	17		(3) -	Jul.	8
Ab		Fasten Tempel-Eroberung) -	-	24
AD	1	office of the state of the stat	g -	Aug.	6
Elul	9	Fasten Tempel-Verbrennung *	-	-	14
	1	AT 18 2	-	Spt.	5
5595 Thischri		Neujahrsfest*	0 -	Oct.	4
	2	Zweites Neujahrsfest *	-	-	5
	3	Fasten Gedaljah		-	6
	10	Versöhnungsfest *	-	-	13
	15	Laubhüttenfest *	-	-	18
	16	Zweites Fest *	-	-	19
	21	Palmenfest	2-	-	24
	22	Versammlung oder Laubhütten-Ende*	10-	-	25
	23	Gesetzfreude *	- 1	-	26
Marcheschvan			-	Nvb.	3
Kislev	1.		0 -	Dcb.	3
	25	Tempelweihe	-	-	27
Tebeth	1	***************************************	1835	Jan.	2
	12 3 17	Die mit * bezeichneten Feste werden strenge	1		
		gefeiert.			

Erklärung der Zeichen.

		0	
0	Grad.	Neu-Mond.	+ Nördl. Abw. od. Breite.
h	Stunde.	C Erstes-Viertel.	- Südl. Abw. od. Breite.
0	Minute.	O Voll-Mond.	Aufsteigender Knoten
"	Secunde.	1 Letztes Viertel.	8 Niedersteigender
			and the second
		Zeichen des	Thierkreises.
0	Y Widde	c 0 Grad.	VI. Waage 180 Grad.
			VII. m Scorpion 210 -
			VIII. ₹ Schütze 240 -
I	I. 65 Krebs.	90 -	IX. & Steinbock 270 -
	The second secon		X. State Wassermann 300 -
V	. my Jungfr	au 150	XI.)(Fische 330 -
	Rez	eichnung	Bezeichnung
	don Hin	emolek ärner	der Wochentage.
			* * 159 Legits Legit * *
		Sonne.	Sonntag.
		Mond.	Montag.
		Merkur.	d Dienstag.
	2 - Spt.	Venus.	Mittewochen.
		Erde.	24 Donnerstag.
	3	Mars.	Q Freitag.
	A CONTRACTOR	Vesta.	th Sonnabend.
	#	Juno.	
	t t	Pallas.	Adspecten.
	¢		o Conjunction.
	24	Jupiter.	Quadratur.
	dell to		& Opposition.
	6 - Deb.		· with the state of the state o
7	2 -0-0-00		25 Tempelweine

Sonnen- und Mond-Ephemeride 1834.

Berlin 44' 14,0 östlich von Paris.

0,1500 11

Wahrer Berliner Mittag.

Monat Woch	s- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. @	Abweichg.	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.		
1	DQ.	0 3 48,36	18 46 17,68	- 23° 2′ 0,6	2,76812	2 22,03		
2	24	4 16,62	50 42,57	22 56 53,6	2,80713	21,94		
3	2	4 44.54	55 7,12	22 51 19,2	2,84205	21,84		
4	th	5 12,09	59 31,31	22 45 17,5	2,87529	21,73		
	+1		0.00					
5	0	0 5 39,26	19 3 55,11	- 22 38 48,8	2,90547	2 21,61		
6		6 6,01	8 18,49	22 31 53,1	2,93364	21,49		
7	3	6 32,29	12 41,40	22 24 30,6	2,95976	21,36		
8	Ž.	6 58,09	17 3,83	22 16 41,7	2,98408	21,22		
9	24	7 23,38	21 25,74	22 8 26,6	3,00702	21,08		
10	2	7 48,13	25 47,11	21 59 45,4	3,02861	20,93		
11	节	8 12,30	30 7,90	21 50 38,5	3,04899	20,77		
12	0	0 8 35,86	19 34 28,09	- 21 41 6,0	3,06826	2 20,60		
13	0	8 58,80	38 47,65	21 31 8,3	3,08647	20,43		
14	3	9 21,10	43 6,56	21 20 45,7	3,10373	20,25		
15	A	9 42,72	47 24,80	21 9 58,5	3,12018	20,07		
16	24	10 3,65	51 42,35	20 58 46,9	3,13580	19.88		
17	2	10 23,86	55 59,17	20 47 11,4	3,15067	19,69		
18	to	10 43,33	20 0 15,26	20 35 12,2	3,16486	19,49		
		Tarthur .			**			
19	0	0 11 2,06	20 4 30,60	- 20 22 49,7	3,17840	2 19,29		
20	0	11 20,04	8 45,18	20 10 4,2	3,19131	19,08		
21	3	. 11 37,24	12 58,99	19 56 56,2	3,20366	18,87		
22	Å	11 53,67	17 12,02	19 43 25,9	3,21551	18,66		
23	24	12 9,31	21 24,25	19 29 33,7	3,22686	18,44		
24	2	12 24,15	25 35,69	19 15 19,9	3,23771	18,22		
25	市	12 38,20	29 46,33	19 0 45,0	3,24814	18,00		
26	0	0 12 51,45	20 33 56,17	- 18 45 49,2	3,25816	2 17,77		
27	0	13 3,90	38 5,21	18 30 33,0	3,26774	17,55		
28	3	13 15,54	42 13,45	18 14 56,8	3,27694	17,32		
29	ğ	13 26,37	46 20,87	17 59 0,9	3,28580	17,09		
30	24	13 36,39	50 27,48	17 42 45,7	3,29432	16,86		
31	2	13 45,61	54 33,28	17 26 11,6	3,30248	16,63		
32	th.	13 54,02	58 38,27	17 9 19,0	3,31033	16,40		
33	0	0 14 1,64	21 2 42,47	- 16 52 8,3	3,31789	2 16,17		

M	ittlerer Berl	liner Mit	tag.
	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v.
"	0, "	"	0.000001

	ts- und	Sternzeit.	Länge 🕥	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Halbm. 🕤
	1	h , "			E special	See an arrange of the
1	1	18 42 28,69	280 38 33,8	+ 0,86	9,9926611	16 17,30
2	2	46 25,25	281 39 43,3	+ 0,87	9,9926662	17,29
3	3	50 21,81	282 40 52,9	+ 0,85	9,9926738	17,29
4	4	54 18,37	283 42 2,6	+ 0,81	9,9926835	17,27
5	5	18 58 14,92	284 43 12,6	+ 0,75	9,9926952	16 17,24
6	6	19 2 11,48	285 44 22,6	+ 0,66	9,9927088	17,21
7	7	6 8,04	286 45 32,6	+ 0,56	9,9927244	17,19
8	8	10 4,60	287 46 42,4	+ 0,44	9,9927419	17,15
9	9	14 1,15	288 47 52,1	+ 0,32	9,9927610	17,11
10	10	17 57,71	289 49 1,5	+ 0,20	9,9927817	17,07
11	11	21 54,27	290 50 10,5	+ 0,08	0,9928040	17,01
12	12	19 25 50,83	291 51 19,1	- 0,02	9,9928281	16 16,95
13	13	29 47,38	292 52 27,1	- 0,10	9,9928540	16,89
14	14	33 43,94	293 53 34,5	- 0,16	9,9928816	16,83
15	15	37 40,50	294 54 41,2	- 0,18	9,9929110	16,76
16	16	41 37,06	295 55 47,1	- 0,18	9,9929423	16,68
17	17	45, 33,61	296 56 52,1	- 0,15	9,9929757	16,60
18	18	49 30,17	297 57 56,1	- 0,10	9,9930112	16,51
19	19	19 53 26,72	298 58 59,3	- 0,03	9,9930489	16 16,42
20	20	57 23,28	300 0 1,5	+ 0,06	9,9930889	16,33
21	21	20 1 19,84	301 1 2,8	+ 0,17	9,9931313	16,23
22	22	5 16,40	302 2 3,2	+ 0,29	9,9931762	16,13
23	23	9 12,95	303 3 2,6	+ 0,42	9,9932237	16,02
24	24	13 9,51	304 4 1,0	+ 0,54	9,9932738	15,90
25	25	17 6,06	305 4 58,4	+ 0,65	9,9933265	15,78
26	26	20 21 2,62	306 5 55,0	+ 0,75	9,9933818	16 15,66
27	27	24 59,18	307 6 50,8	+ 0,83	9,9934396	15,53
28	28	28 55,74	308 7 45,8	+ 0,88	9,9934999	15,40
29	29	32 52,29	309 8 39,9	+ 0,91	9,9935626	15,26
30	30	36 48,85	310 9 33,2	+ 0,90	9,9936276	15,12
31	31	,40 45,40	311 10 25,6	+ 0,86	9,9936948	14,97
32	32	44 41,96	312 11 17,2	+ 0,79	9,9937640	14,82
33	33	20 48 38,51	313 12 8,0	+ 0,70	9,9938351	16 14,67
1						151 (

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1 0h	174°38′47,7	+ 5 10 59,8	177 9 19,4	+ 6°53′ 3″,7						
1 0 12	181 46 38,0									
2 0	188 52 10,4	5 16 16,6	183 43 51,9	4 7 40,2						
12	195 55 10,6	5 16 41,9 5 12 20,5	190 13 29,6 196 39 57,5	+ 1 19 59,2						
3 0	202 55 25,9	5 3 21,5	203 4 59,7	- 1 27 43,9 4 13 19,5						
12	209 52 47,7	4 49 57,8	209 30 17,2	6 54 43,9						
4 0	216 47 8,9	4 32 27,7	215 57 23.0	9 29 55,5						
12	223 38 24,7	4 11 10,8	222 27 37.4	11 56 58,9						
5 0	230 26 33,3	3 46 30,0	229 2 6,4	14 14 2,2						
12	237 11 32,2	3 18 51,1	235 41 34,1	16 19 6,6						
0 0	040 50 105	Sala of Figure	- 100 (100) (100)							
6 0	243 53 19,7	+ 2 48 41,3	242 26 20,9	— 18 11 0,6						
7 0	250 31 55,4	2 16 27,9	249 16 19,5	19 47 42,2						
7 0 12	257 7 19,0	1 42 41,1	256 10 54,8	21 7 58,8						
8 0	263 39 29,5 270 8 28,0	1 7 49,6	263 9 1,6	22 10 45,6						
12	276 34 14,7	+03223,2 $-0310,1$	270 9 11,5	22 55 14,6						
9 0	282 56 49,4	0 38 22,2	277 9 35,4 284 8 12,2	23 21 0,3						
12	289 16 14,8	1 12 47,4	291 3 1,9	23 27 59,0 23 16 31.0						
10 0	295 32 33,9	1 46 1,3	297 52 12,2	23 16 31,0 22 47 17,0						
12	301 45 50,9	2 17 41,7	304 34 7,8	22 1 16,5						
fetara	ALCO SER S		001 01 1,0	22 1 10,3						
11 0	307 56 11,6	- 2 47 29,1	311 7 36,1	- 20 59 43,7						
12	314 3 45,8	3 15 5,2	317 31 52,6	19 44 1,1						
12 0	320 8 43,8	3 40 15,2	323 46 37,8	18 15 38,1						
12	326 11 19,6	4 2 46,2	329 51 58,4	16 36 4,9						
13 0	332 11 48,2	4 22 27,7	335 48 21,4	14 46 51,4						
14 0	338 10 30,4	4 39 10,4	341 36 35,2	12 49 21,6						
14 0	344 7 46,8 350 4 1,7	4 52 46,9	347 17 40,2	10 44 56,5						
15 0	355 59 41,6	5 3 12,2 5 10 22,1	352 52 49,8 358 23 25,7	8 34 51,9						
13 0	1 55 16.2	5 10 22,1 5 14 12,8	3 50 56,8	6 20 18,0						
Wa Line	CENTRAL C	0 14 12,0	0 00 00,8	4 2 20,8						
16 0	7 51 16,4	- 5 14 42,6	9 16 57,1	- 1 42 3,2						
12	13 48 14,3	5 11 50,1	14 43 3,8	+ 0 39 33,1						
10,110	h ,	T-07/0 -1- 0.8	19 818 Tale	h, 09 100 18						
0.	O Jan. 2 5 6,3 L. V. Jan. 9 12 3,9 N. M.									

JANUAR 1004.									
M	Mittern		a issall (im Merid	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	1	0		
1	59 22,5	16 10,8	5 16,9	180° 3,7	+ 5 40,7	11 8 A	3 54 U		
	59 13,4	16 8,3	17 41,9 0	186 49,4	+ 2 48,2	23 59 U	20 13 1		
2		16 5,6	6 6,6	193 30,6	- 0 5,5	12 29 A	3 56 U		
	58 52,5	16 2,6	18 31,2 0	200 9,2	2 58,1	* *	20 13 A		
3		15 59,5	6 55,7	206 47.3	5 47,1	0 18 U	3 57 U		
	58 29,3	15 56,3	19 20,2 0	213 26,7	8 30,5	13 50 A	20 13 1		
4	58 17,0	15 52,9	7 45,0	220 9,0	11 6,0	0 37 U	3 58 U		
	58 4,1	15 49,4	20 10,1 0	226 55,7	13 31,5	15 10 A	20 13 4		
5	57 51,0	15 45,8	8 35,5	233 47,6	15 45,0	0 59 U	3 59 U		
	57 37,5	15 42,2	21 1,30	240 45,4	17 44,6	16 29 A	20 12 1		
6	57 00 7	37 00 4				1			
U	57 23,7 57 9,9	15 38,4	9 27,5	247 49,1	- 19 28,6	1 25 U	4 0U		
7	56 55,8	15 34,6	21 54,1 0	254 58,1	20 55,2	17 45 A	20 12 A		
1	56 41,1	15 30,8 15 26,8	10 20,9	262 11,3	22 3,2	1 57 U	4 2U		
8		15 20,8	22 47,9 0	269 27,1	22 51,6	18 54 A	20 11 A		
	56 12,1	15 18,9	11 15,0	276 43,3	23 20,0	2 38 U	4 3U		
9	55 57,5	15 14.9	23 41,9 0	283 57,7	23 28,0	19 55 A	20 11 A		
	55 42,9	15 10,9	12 8,5	291 7,9	23 16,3	3 29 U	4 5 U		
10			* *	* *	* *	20 44 A	20 10 A		
10	55 15,3	15 7,1 15 3,4	0 34,7 0	298 11,8	22 45,4	4 29 U	4 6U		
	10,0	10 0,4	13 0,4	305 7,5	21 56,7	21 22 1	20 9 1		
11	55 2,2	14 59,9	1 25,4 0	311 53,7	- 20 51,5	5 35 U	4 80		
	54 49,9	14 56,5	13 49,8	318 29,6	19 31,3	21 51 A	20 9 4		
12	54 39,0	14 53,5	2 13,5 0	324 55,1	17,58,0	6 43 U	4 9 U		
10	54 29,4	14 50,9	14 36,4	331 10,1	16 13,1	22 15 A	20 8 4		
13	54 20,9	14 48,6	2 58,8 O	337 15,5	14 18,4	7 52 U	4 11 U		
	54 14,1	14 46,7	15 20,5	343 12,2	12 15,4	22 35 A	20 7 4		
14	54 9,2	14 45,4	3 41,8 0	349 1,5	10 5,4	9 0 0	4 12 U		
6	54 6,8	14 44,8	16 2,6	354 44,7	7 50,0	22 51 A	20 6 4		
15	54 6,5	14 44,7	4 23,2 0	0 23,4	5 30,2	10 7 U	4 14 U		
	54 8,2	14 45,1	16 43,5	5 59,4	3 7,3	23 6 1	20 6 4		
16	54 12,8	14 46,4	5 3,80	11 34,5	- 0 42,4	11 14 0	0.4 15 77		
0	54 19,7	14 48,3	17 24,2		+ 1 43,5	23 21 A	4 15 U		
				10,4	, , , , , ,	20 21 A	20 5 A		
1		7	h						

(Apog. Jan. 14 19

① Jan, 17 15 86,3 E. V.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatst	ag.	Lä	nge		and D	Bre	ite (7	Gr.	Aufs	it. (1	Abwei	chg.	C
	h	0	,	11		0	,	,,		,	"	1		-	
16	0			16,4	-	5	14	42,6	1000		57,1	-			3,2
1 3 3 3 7 7	12			14,3				50,1			3,8	+			33,1
17	0	- 1 4000 -		44,4	9-			34,9	1000000		58,1	1.52			26,4
	12			22,4				57,0	1000000		23,7	1 84			33,9
18	0	100000000000000000000000000000000000000		44,1				57,6	1		5,6	DE			48,0
44000	12			24,9				39,8	10.000	10000	48,4	100.00			54,4
100000000000000000000000000000000000000	0	1		59,5				7,1		1000	14,7	20 01			31,4
1	12			2,5	CL.			24,3			2,9	01-31			8,6
-	0	1		6,3				39,9	THE PERSON NAMED IN		43,6	68.83	16		
1.21	12	63	8	38,4		2	50	4,8	61	40	29,3	39.31	18	1	18,6
21	0	69	40	3,8	-	2	18	51,7	68	22	13,2	+	19	37	52,5
LO I	12	76	17	41,8	48	1	45	18,3	75	18	17,6	1	21	0	30,5
22	0	83	1	45,9	12	1	9	46,2	82	28	27,5	MA	22	6	56,7
N. III	12	89	52	20,8	-	0	32	41,4	89	51	41,5	1000	22	54	56,7
23	0	96	49	24,3	+	0	5	25,9	97	26	12,5	Bi a	23	22	29,5
MILI	12	103	52	42,8	08.	0	44	0,2	105	9	26,2	BE ST	23	27	58,1
24	0	111	1	54,8		1	22	23,3	112	58	15,5	11 61	23	10	14,8
k OI	12	118	16	26,8		1	59	53,7	120	49	11,5	RE	22	28	55,3
25	0	125	35	36,8	250			47,5	128	38	46,8	1	21	24	18,8
1.0	12	132	58	33,2	18	3	9	21,2	136	23	53,3	5 61	19	57	30,9
26	0	140	24	18,1	+	3	39	53,2	144	1	59.6	+	18	10	17,1
1	12	147	51	47,9	in the			47,1			20,3	00.23			58,2
27	0	155	19	56,5				29,4			57,5	2731			17,1
181	12	162	47	38,6	81	4	47	34,4	166	0	40,2	00.01			11,1
28	0	170	13	50,9	DE V			43,6	173	0	55,1	100			42,6
	12	177	37	36,8	21	5	8	47,0	179	52	40,8	1000			52,5
29	0	184	58	5,4	01	5	11	42,1	186	37	15,7	+			34,5
100	12	192	14	35,0		5	9	33,3	193	16	12,4	-	0	5	28,5
30	0	199	26	33,6	6	5	2	31,6			9,8	11.11	2	56	43,4
Na S	12	206	33	38,4	B	4	50	53,2	206	23	47,8	EA 45	5	43	50,4
31	0	213	35	35,7	+	4	34	59.2	212	55	42.1	-	8	24	39.7
	12			ALCO STATE OF THE PARTY OF THE	-						18,3	19. 11			11,9
				b								, h			

O Jan. 17 15 36,3 E. V. O Jan. 24 23 5,7 V. M.

Jan. 31 14 8,2 L. V.

T	MA	TTA	R	1834.
- a B /		1 /		1797-10

	JANUAR 1834.								
Mit	ttlerer Mi Mittern		(im Meridian.			Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0		
16	54 12,8	14 46,4	5 3,8 O	11 34,5	- 0 42,4	11 14 U	1 4 15 U		
7.5	54 19,7	14 48,3	17 24,2	17 10,4	+ 1 43,5	23 21 1	20 5 1		
17	54 29,2	14 50,9	5 44,8 0	22 49,1	4 9,2	12 22 U	4 17 U		
E.	54 41,4	14 54,2	18 5,6	28 32,6	6 33,6	23 37 A	20 4 1		
18	54 56,0	14 58,2	6 27,0 0	34 22,8	8 55,4	13 32 U	4 19 U		
0.55	55 13,4	15 2,9	18 48,9	40 21,8	11 13,3	23 55 A	20 3 1		
19	55 32,9	15 8,2	7 11,5 0	46 31,3	13 25,6	14,43 U	4 20 U		
100	55 54,9	15 14,2	19 34,9	52 53,3	15 30,6	* *	20 2 4		
20	56 18,3	15 20,6	7 59,3 0	59 29,3	17 26,3	0 17 A	4 22 U		
60	56 43,0	15 27,4	20 24,6	66 20,6	19 10,3	15 57 U	20 0 A		
21	57 9,4	15 34,5	8 51,1 0	73 27,7	+ 20 40,3	0 44 A	4 24 U		
110	57 35,9	15 41,7	21 18,6	80 50,8	21 53,6	17 11 U	19 59 A		
22	58 2,5	15 49,0	9 47,0 0	88 28,9	22 47,6	1 22 A	4 26 U		
. 33	58 28,9	15 56,2	22 16,4	96 20,2	23 19,9	18 20 U	19 58 A		
23	58 54,2	16 3,1	10 46,5 0	104 21,8	23 28,5	2 11 1	4 27 U		
30	59 17,7	16 9,5	23 17,0	112 30,1	23 12,0	19 22 U	19 57 A		
24	59 38,8	16 15,2	11 47,6 0	120 41,1	22 29,8	3 15 A	4 29 U		
990	59 57,0	16 20,2	2/2 2/2	** **	३१ ३१	20 11 U	19 55 A		
25	60 12,2	16 24,3	0 18,2	128 50,6	21 22,4	4 31 1	4 31 U		
100	60 23,6	16 27,4	12 48,5 0	136 55,0	19 50,9	20 50 U	19 54 4		
26	60 31,2	16 29,5	1 18,2	144 51,2	+ 17 57,5	5 56 A	4 33 U		
	60 34,7	16 30,5	13 47,2 0	152 37,4	15 44,9	21 19 U	19 53 1		
27	60 34,4	16 30,4	2 15,5	160 12,6	13 16,3	7 24 A	4 35 U		
00	60 30,3	16 29,3	14 43,0 O	167 36,6	10 35,1	21 43 U	19 51 A		
28	60 22,7	16 27,2	3 9,9	174 50,3	7 44,7	8 51 A	4 36 U		
00	60 11,6	16 24,2	15 36,2 O	181 54,8	4 48,4	22 4 U	19 50 A		
29	59 58,1	16 20,5	4 1,9	188 51,9	+ 1 49,4	10 15 A	4 38 U		
20	59 42,1 59 24,4	16 16,1	16 27,3 0	195 43,2	- 1 9,4	22 24 U	19 48 1		
30	102 200 100	16 11,3	4 52,4	202 30,8	4 5,2	11 38 A	4 40 U		
	59 5,2	16 6,1	17 17,5 0	209 16,6	6 55,7	22 43 U	19 47 A		
31	58 45,7	16 0,8	5 42,5	216 2,3	_ 9 38,4	12 59 A	4 42 U		
	58 25,7	15 55,3	18 7,6 o	222 49,4	12 11,3	23 4 U	19 45 A		
		THE STATE OF	h		1				

C Perig. Jan. 26 17

	- 10	W	ahrer Berli	ner Mittag.	du gatiilli	Mittlerer		
	s- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 💿	Abweichg. ①	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.		
1	ħ	0 13 54,02	20 58 38,27	_ 17° 9′ 19,0	3,31033	2 16,40		
2	0	0 14 1,64	21 2 42,47	- 16 52 8,3	3,31789	2 16,17		
3	0	14 8,46	6 45,86	16 34 39,8	3,32514	15,94		
4	3	14 14,46	10 48,43	16 16 54,1	3,33209	15,71		
5	¥	14 19,65	14 50,19	15 58 51,5	3,33881	.15,48		
6	24	14 24,04	18 51,15	15 40 32,3	3,34526	15,25		
7	2	14 27,63	22 51,30	15 21 57,1	3,35141	15,02		
8	节	14 30,42	26 50,65	15 3 6,3	3,35734	14,80		
9	0	0 14 32,42	21 30 49,21	- 14 44 0,2	3,36303	2 14,57		
10	0	14 33,63	34 46,97	14 24 39,4	3,36847	14,35		
11	3	14 34,05	38 43,95	14 5 4,2	3,37367	14,13		
12	p	14 33,69	42 40,14	13 45 15,3	3,37865	13,91		
13	24	14 32,55	46 35,55	13 25 12,8	3,38351	13,69		
14	2	14 30,63	50 30,19	13 4 57,0	3,38814	13,48		
15	市	14 27,96	54 24,06	12 44 28,6	3,39250	13,27		
16	0	0 14 24,55	21 58 17,19	- 12 23 48,1	3,39667	2 13,06		
17	0	14 20,40	22 2 9,58	12 2 55,9	3,40068	12,86		
18	3	14 15,52	6 1,24	11 41 52,3	3,40451	12,66		
19	t t	14 9,93	9 52,20	11 20 37,8	3,40816	12,46		
20	24	14 3,65	13 42,46	10 59 12,8	3,41165	12,26		
21	2	13 56,70	17 32,05	10 37 37,6	3,41499	12,07		
22	to	13 49,10	21 20,98	10 15 52,7	3,41819	11,89		
23	0	0 13 40,86	22 25 9,28	- 9 53 58,4	3,42117	2 11,71		
24	0	13 32,01	28 56,95	9 31 55,3	3,42403	11,53		
25	3	13 22,56	32 44,03	9 9 43,6	3,42677	11,36		
26	ğ	13 12,54	36 30,53	8 47 23,7	3,42937	11,19		
27	24	13 1,95	40 16,47	8 24 56,0	3,43182	11,02		
28	2	12 50,82	44 1,86	8 2 20,9	3,43412	10,87		
29	节	12 39,17	47 46,74	7 39 38,8	3,43630	10,72		
30	0	0 12 27,04	22 51 31,13	- 7 16 50,0	3,43836	2 10,57		
N. 61	2 60 81 UA 88 9 11 81 1 10 80 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10							

Mitt	lerer	Berliner	Mittag.
	10101	TO CT TITT CT	Time a contraction

	ts- und estag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 🕤	Halbm. ①
	Diego.	h , "	DA AND		P openia	l .malstam id
1	32	20 44 41,96	312 11 17,2	+ 0,79	9,9937640	16 14,82
2	33	20 40 10 10	acc lan	50 2 1	1 0 00 80 VI	a flat in the
3	1000	20 48 38,51	313 12 8,0	+ 0,70	9,9938351	16 14,67
4	34	52 35,07	314 12 57,9	+ 0,60	9,9939080	14,51
100	35	56 31,62	315 13 46,7	+ 0,48	9,9939824	14,35
5	36	21 0 28,18	316 14 34,5	+ 0,35	9,9940584	14,19
6	37	4 24,73	317 15 21,2	+ 0,23	9,9941359	14,01
7	38	8 21,29	318 16 6,8	+ 0,12	9,9942146	13,83
- 8	39	12 17,84	319 16 51,2	+ 0,02	9,9942944	13,66
9	40	21 16 14,40	320 17 34,2	- 0,07	9,9943754	16 13.48
10	41	20 10,95	321 18 15,8	- 0,14	9,9944574	13,29
11	42	24 7,51	322 18 55,9	- 0,18	9,9945406	13,10
12	43	28 4,06	323 19 34,5	- 0,19	9,9946250	12,91
13	44	32 0,62	324 20 11.5	- 0,17	9,9947106	12,71
14	45	35 57,17	325 20 46,7	- 0,13	9,9947974	12,51
15	46	39 53,73	326 21 20,2	- 0,06	9,9948856	12,31
7.0			AN SHEET STATE	0,00	0,004000	12,01
16	47	21 43 50,28	327 21 ' ,3	+ 0,03	9,9949752	16 12,10
17	48	47 46,83	328 22 21,7	+ 0,13	9,9950662	11,89
18	49	51 43,38	329 22 49,7	+ 0,25	9,9951589	11,68
19	50	55 39,94	330 23 15,8	+ 0,38	9,9952532	11,46
20	51	59 36,49	331 23 40,1	+ 0,50	9,9953493	11,24
21	52	22 3 33,05	332 24 2,6	+ 0,61	9,9954473	11,02
22	53	7 29,60	333 24 23,3	+ 0,70	9,9955472	10,79
23	54	22 11 26,16	334 24 42,3	+ 0.78	9,9956489	16 10,57
24	55	15 22,71	335 24 59.5	+ 0,83	9,9957524	10,34
25	56	19 19,26	336 25 15,1	+ 0,86	9,9958577	10,34
26	57	23 15,81	337 25 29,0	+ 0,85	9,9959647	9,86
27	58	27 12,37	338 25 41,3	+ 0,82	9,9960733	9,62
28	59	31 8,92	339 25 51,9	+ 0,76	9,9961835	9,38
29	60	35 5,48	340 26 0,9	+ 0,68	9,9962950	9,14
1.2	1.0		14 1 25 55	0,00	1 30 C 51 B	0,14
30	61	22 39 2,03	341 26 8,4	+ 0,57	9,9964078	16 8,89
	1		03 92 81	1 6 m	12 20 27	0 3 31
0 000						TO BE WELL THE OWN

O.Febr. 8 5 54,7 N. M.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

(a) and (a)	Country I decreased to a second to the secon						
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	0 , "	0 1 11	0, "	0 , "			
1 0	227° 23′ 50″,0	+ 3 52 0,5	226° 2′ 51,0	— 13 19 37,8			
12	234 10 16,7	3 25 49,1	232 40 17,8	15 30 17,1			
2 0	240 51 50,4	2 57 5,9	239 21 16,3	17 27 38,0			
12	247 28 46,3	2 26 19,5	246 6 1,5	19 10 16,8			
3 0	254 1 21,7	1 53 58,3	252 54 23,7	20 37 2,3			
12	260 29 55,3	1 20 29,6	259 45 48,3	21 46 54,9			
4 0	266 54 46,3	0 46 19,4	266 39 17,3	22 39 10,2			
12	273 16 13,9	+ 0 11 54,4	273 33 33,1	23 13 18,8			
5 0	279 34 34,8	- 0 22 20,4	280 27 1,5	23 29 9,7			
12	285 50 4,8	0 56 1,1	287 18 1,7	23 26 51,3			
6 0	292 2 59,0	- 1 28 45,3	294 4 54,5	- 23 6 50,1			
12	298 13 30,5	2 0 11,5	300 46 8,8	22 29 49,0			
7 0	304 21 51,0	2 29 59,7	307 20 28,0	21 36 46,7			
12	310 28 9,7	2 57 51,6	313 46 54,0	20 28 53,6			
8 0	316 32 36,3	3 23 31,1	320 4 52,1	19 7 29.0			
12	322 35 19,6	3 46 43,2	326 14 9,3	17 33 56,6			
9 0	328 36 27,4	4 7 15,3	332 14 52,3	15 49 43,9			
12	334 36 9,3	4 24 57,1	338 7 28,7	13 56 17,6			
10 0	340 34 34,9	4 39 38,7	343 52 40,4	11 55 1,5			
12	346 31 55,7	4 51 13,9	349 31 22,8	9 47 18,2			
- cun 17-	000 100 2000 0	4 70 070	more les	San And Landson			
11 0	352 28 24,4	— 4 59 37,8	355 4 41,9	- 7 34 25,4			
12	358 24 15,9	5 4 46,0	0 33 51,3	5 17 36,7			
12 0	4 19 47,5	5 6 37,3	6 0 11,6	2 58 3,7			
12	10 15 18,4	5 5 10,8	11 25 7,6	- 0 36 53,0			
13 0	16 11 10,8	5 0 26,7	16 50 8,1	+ 1 44 49,7			
12	22 7 50,0	4 52 27,4	22 16 46,1	4 5 58,9			
14 0	28 5 44,5	4 41 15,9	27 46 37,1	6 25 28,8			
12	34 5 23,5	4 26 56,1	33 21 17,3	8 42 11,2			
15 0	40 7 18,8	4 9 32,3	39 2 21,9	10 54 53,9			
12	46 12 4,7	3 49 11,4	44 51 26,7	13 2 18,4			
16 0	52 20 16,7	- 3 26 1,3	50 50 2,9	+ 15 2 59,0			
12	58 32 31,4	3 0 10,3	56 59 33,9	16 55 22,7			
	h .						
• Fe	br. 8 5 54,7	N. M.	O Febr. 1	6 10 34,7 E.V.			

FE	DD	TTA	D	10	24
PP	DI	I A	n	LC	04.

-	FEBRUAR 1834.									
NATION AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	Mit	ttlerer Mi Mitterna	ttag und	missill (im Meridi	an.	Aund Un	uf- tergang.		
DECEMBER IN		Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst,	Abweichg.	(0		
NAME AND ADDRESS OF	1	58 5,5	15 49,8	6 32,8	229 39,3	- 14 32,5	14 19 A	h 4 44 U		
1		57 45,6	15 44,4	18 58,4 0	236 32,8	16 40,2	23 29 U	19 44 A		
1	2	57 26,3	15 39,1	7 24,2	243 30,6	18 32,8	15 35 A	4 46 U		
Distance of the last		57 7,7	15 34,0	19 50,3 0	250 32,4	20 8,8	23 58 U	19 42 1		
1	3	56 49,5	15 29,1	8 16,6	257 37,9	21 27,1	16 46 A	4 48 U		
I		56 32,3	15 24,4	20 43,1 0	264 46,1	22 26,7	* *	19 40 A		
- Second	4	56 16,2	15 20,0	9 9,7	271 55,6	23 6,9	0 36 U	4 49 U		
-	0	56 0,6	15 15,8	21 36,2 0	279 4,6	23 27,5	17 49 A	19 39 4		
1	5	55 45,8	15 11,7	10 2,6	286 11,3	23 28,5	1 23 U	4 51 U		
Name and Address of		55 32,1	15 8,0	22 28,7 O	293 13,6	23 10,3	18 41 A	19 37 A		
-	6	55 19,1	15 4,5	10 54,5	300 9,9	- 22 23,9	2 19 U	4 53 U		
		55 6,5	15 1,0	23 19,7 0	306 58,6	21 40,2	19 22 A	19 35 A		
1	7	54 54,6	14 57,8	11 44,3	313 38,6	20 30,5	3 23 U	4 55 U		
1		54 43,6	14 54,8	* **	* *	* *	19 54 1	19 33 1		
-	8	54 34,0	14 52,2	0 8,3 0	320 9,2	19 6,5	4 30 U	4 57 U		
ı		54 25,3	14 49,8	12 31,7	326 30,2	17 29,6	20 19 A	19 31 A		
	9	54 17,6	14 47,7	0 54,4 0	332 41,8	15 41,5	5 38 U	4 59 U		
MIZO DE		54 11,1	14 45,9	13 16,5	338 44,5	13 43,8	20 40 A	19 30 A		
ı	10	54 6,5	14 44,7	1 38,2 0	344 39,2	11 38,0	6 47 U	5 1 U		
1	- 6	54 2,7	14 43,6	13 59,3	350 27,0	9 25,6	20 57 A	19 28 1		
ı	11	53 59,9	14 42,9	2 20,1 0	356 9,0	- 7 8,1	7 55 U	5 3U		
1		53 59,1	14 42,7	14 40,6	1 46,8	4 46,7	21 12 A	19 26 4		
1	12	54 0,0	14 42,9	3 0,9 0	7 21,9	- 2 22,7	9 2 U	5 5 U		
1	10	54 2,8	14 43,7	15 21,1	12 55,8	+ 0 2,7	21 27 A	19 24 4		
1	13	54 7,4	14 44,9	3 41,4 0	18 30,3	2 28,3	10 10 U	5 7 U		
1		54 14,4	14 46,8	16 1,8	24 7,1	4 53,0	21 42 1	19 22 4		
-	14	54 23,8	14 49,4	4 22,5 0	29 48,0	7 15,7	11 17 U	5 9 U		
	1	54 35,3	14 52,5	16 43,6	35 34,8	9 35,0	21 59 A	19 20 A		
	15	54 49,5	14 56,4	5 5,2 0	41 29,3	11 49,6	12 27 U	5 11 U		
		55 6,0	15 0,9	17 27,5	47 33,3	13 58,1	22 18 A	19 18 A		
	16	55 24,8	15 6,0	5 50,4 0	53 48,4	+ 15 58,8	13 38 U	5 12 U		
Name and Address of the Owner, where		55 45,9	15 11,8	18 14,3	60 16,4	17 50,0	22 43 A	19 16 A		
-			A	Fabr 11 16	h	4				

(Apog. Febr. 11 12

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	52 20 16,7	$-3^{\circ}26^{'}1^{''}_{,3}$	50 50 2,9	+ 15° 2 59,0			
16 0							
12	58 32 31,4	3 0 10,3	56 59 33,9	16 55 22,7			
17 0	64 49 25,0	2 31 49,8	63 21 11,1	20,0			
12	71 11 33,3	2 1 13,5	69 55 48,0	20 8 18,5			
18 0	77 39 31,1	1 28 36,8	76 43 53,8	21 25 0,6			
12	84 13 48,4	0 54 19,1	83 45 24,6	22 25 49,6			
19 0	90 54 51,9	- 0 18 43,2	90 59 40,1	23 8 44,5			
12	97 43 2,0	+ 0 17 44,7	98 25 18,9	23 31 51,9			
20 0	104 38 31,0	0 54 33,4	106 0 19,8	23 33 34,4			
12	111 41 21,6	1 31 9,2	113 42 7,7	23 12 41,3			
21 0	118 51 25,7	+ 2 6 53,2	121 27 46,5	+ 22 28 34,3			
12	126 8 21,0	2 41 5,4	129 14 12,4	21 21 15,8			
22 0	133 31 33.1	3 13 2,7	136 58 33,9	19 51 29,8			
12	141 0 13,2	3 42 2,4	144 38 24,3	18 0 42,5			
23 0	148 33 19,8		152 11 54.0	15 50 59.0			
12	156 9 40,9	4 28 34,1	159 37 55.8	13 24 55,1			
24 0	163 47 56,1	4 44 59,8	166 56 2,9	10 45 28,6			
12	171 26 39,1		174 6 24,5	7 55 52,3			
25 0	179 4 24,3		181 9 41,2				
12	186 39 49,0	,	188 6 54,8				
	200 00 10,0		100 0 01,0	1 00 20,0			
26 0	194 11 37,7	+ 4 58 22,4	194 59 21,2	- 1 0 58,3			
12	201 38 44,9	4 48 42,0	201 48 23,1				
27 0	209 0 19,2	4 34 19,7	208 35 25,4	6 51 7,7			
12	216 15 40,3	4 15 42,0	215 21 45,8	9 35 36,8			
28 0	223 24 22,8	3 53 19,0	222 8 33,2	12 9 56,0			
12	230 26 13,1	3 27 42,4	228 56 41,4	14 32 6,2			
29 0	237 21 9,1	2 59 25,3	235 46 46,5	16 40 23,1			
12	244 9 20,1	2 29 1,2	242 39 5,9	18 33 18,0			
30 0	250 51 2,2	1 57 1,0	249 33 32,8	20 9 39,2			
12	257 26 37,3	1 23 55,0	256 29 38,3	21 28 30,1			
31 0	263 56 32 0	+ 0 50 11,7	263 26 32 5	- 22 29 11,2			
12	The state of the s	0 16 17,3	270 23 8,6	23 11 20.4			
	b		2.0 20 3,0	h ,			

O Febr. 16 10 34,7 E. V. O Febr. 23 9 53,2 V. M.

	redroat 1004.								
Mi	ttlerer Mi Mitterna		C	im Meridi	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0		
16	55 24,8	15 6,0	5 50,4 O	53 48,4	+ 15 58,8	13 38 U	5 12 U		
	55 45,9	15 11,8	18 14.3	60 16,4	17 50,0	22 43 A	19 16 4		
17	56 9,2	15 18,1	6 39,0 0	66 58,2	19 29,5	14 50 U	5 14 U		
Di.	56 34,4	15 25,0	19 4,8	73 54,9	20 55,4	23 14 1	19 14 1		
18	57 1,4	15 32,3	7 31,5 0	81 6,7	22 5,1	16 0 U	5 16 U		
120	57 29,5	15 40,0	19 59,2	88 33,1	22 56,5	23 55 A	19 12 1		
19	57 58,4	15 47,9	8 27,8 0	96 12,9	23 27,2	17 4 U	5 18 U		
	58 27,7	15 55,8	20 57,2	104 4,0	23 35,2	* *	19 10 1		
20	58 56,4	16 3,7	9 27,1 0	112 3,6	23 19,1	0 51 4	5 20 U		
	59 24,3	16 11,3	21 57,3	120 8,3	22 37,7	17 59 U	19 8 4		
01	-00	70704	100000		100 110		2 1 1 1		
21	59 50,3	16 18,4	10 27,7 0	128 14,5	+ 21 31,2	2 0 1	5 22 U		
22	60 13,7	16 24,7 16 30,3	22 57,9	136 18,7	20 0,1	18 43 U	19 6 A		
44	60 50,5	16 34,8	11 27,8 <i>O</i> 23 57,2	144 18,0	18 6,1	3 22 A	5 24 U		
23	61 2,9	16 38,1	12 26,1 O	152 10,2	15 51,5	19 16 U	19 3 A		
	61 10,8	16 40,3	* *	159 54,0	13 19,3	4 50 A	5 26 U		
24	61 13,7	16 41,1	0 54,4	* *	* *	19 43 U	19 1 A		
44	61 11,7	16 40,5	13 22,1 0	167 28,8	10 33,0	6 20 A	5 28 U		
25	61 4,9	16 38,7	1 49,3	174 55,0	7 36,0	20 6 U	18 59 A		
20	60 54,0	16 35,7	149,3	182 13,4	4 32,3	7 49 A	5 29 U		
	00 34,0	10 00,1	14 10,0 0	189 25,2	+ 1 25,3	20 26 U	18 57 A		
26	60 39,1	16 31,7	2 42,4	196 31,8	- 1 41,4	9 16 1	5 31 U		
	60 20,5	16 26,6	15 8,6 0	203 35,1	4 44,5	20 46 U	18 55 A		
27	59 59,1	16 20,8	3 34,7	210 36,6	7 41,1	10 41 1	5 33 U		
	59 35,5	16 14,3	16 0,7 0	217 37,6	10 28,4	21 7 U	18 53 A		
28	59 10,4	16 7,5	4 26,8	224 39,6	13 4,1	12 5 A	5 35 U		
	58 44,5	16 0,4	16 53,0 O	231 43,3	15 26,1	21 31 U	18 50 A		
29	58 18,0	15 53,2	5 19,3	238 49,4	17 32,4	13 24 A	5 37 U		
27.	57 52,0	15 46,1	17 45,9 0	245 57,9	19 21,7	21 59 U	18 48 1		
30	57 26,8	15 39,3	6 12,5	253 8,7	20 52,7	14 39 A	5 39 U		
1	57 2,4	15 32,6	18 39,3 0	260 20,8	22 4,4	22 35 U	18 46 A		
31	56 39,1	15 26.3	7 6,1	267 33,2	_ 22 56,4	15 45 A	5 40 U		
60	56 17,5	15 20,4	19 32,8 0	274 44,4	23 28,3	23 19 U	18 44 A		
22	201,0	2013 8 3	171 00 bea	102.02	15- 150.0	20 10 0	10 44 71		

C Perig. Febr. 24 1

Wahrer Berliner Mittag.

Monat	s-und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. ①	Abweichg.	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.			
		0 12 39,17	22 47 46,74	- 7°39′38″,8	9 49000	, , , ,			
1	ti	0 12 39,17	22 47 46,74	- 7 39 38,8	3,43630	2 10,72			
2	0	0 12 27,04	22 51 31,13	- 7 16 50,0	3,43836	2 10,57			
3	0	12 14,43	55 15,04	6 53 54,9	3,44028	10,43			
4	3	12 1,36	58 58,49	6 30 54,0	3,44207	10,29			
5	p	11 47,85	23 2 41,49	6 7 47,5	3,44375	10,16			
6	24	11 33,91	6 24,07	5 44 35,9	3,44527	10,03			
7	2	11 19,57	10 6,23	5 21 19,6	3,44666	9,91			
8	节	11 4,83	13 48,00	4 57 59,1	3,44793	9,80			
9	0	0 10 49,72	23 17 29,40	- 4 34 34,6	3,44911	2 9,69			
10	0	10 34,25	21 10,44	4 11 6,5	3,45015	9,59			
11	8	10 18,44	24 51,14	3 47 35,3	3,45104	9,49			
12	Ď.	10 2,31	28 31,52	3 24 1,4	3,45182	9,40			
13	24	9 45,87	32 11,59	3 0 25,1	3,45248	9,31			
14	2	9 29,14	35 51,36	2 36 46,9	3,45299	9,23			
15	th	9 12,14	39 30,86	2 13 7,2	3,45342	9,15			
16	0	0 8 54,88	23 43 10.11	- 1 49 46,2	3,45373	2 9,09			
16 17	0	8 37,39	46 49,13	1 25 44.5	3,45388	9,03			
18	8	8 19,68	50 27,92	1 2 2,5	3,45395	8,97			
19	φ φ	8 1,77	54 6,52	0 38 20,4	3,45391	8,92			
20	24	7 43,69	57 44,94	- 0 14 38,6	3,45376	8,88			
21	2	7 25,47	0 1 23,22	+ 0 9 2,5	3,45349	8,84			
22	节	7 7,12	5 1,37	0 32 42,5	3,45312	8,81			
1000		TER SEPORE	A	. 0 50 010	3,45265	2 8.79			
23	0	0 6 48,67	0 8 39,42	+ 0 56 21,2	3,45206	- 0,.0			
24	0	6 30,13	12 17,39	1 19 58,1 1 43 33,0	3,45138	8,77			
25 26	8 ×	6 11,53 5 52,89	15 55,29 19 33,15	2 7 5,4	3,45058	8,75 8,74			
26	Σ Σ	5 34,24	23 11,01	2 30 35,1	3,44969	8,74			
28	24	5 15,62	26 48,89	2 54 1,8	3,44873	8,75			
29	2	4 57.04	30 26,81	3 17 25.2	3,44762	8,76			
40	th	THE RESERVE AND A	er Baning	of his each and	25 62 12	E TO LEG			
30	0	0 4 38,51	0 34 4,78	+ 3 40 44,8	3,44641	2 8,77			
31	0	4 20,05	37 42,83	4 4 0,4	3,44509	8,80			
32	3	4 1,68	41 20,97		3,44366	8,83			
33	¥	3 43,44	44 59,22	4 50 17,9	3,44217	8,86			
	大型的 一种 医牙克克								

Mitt	lerer	Berlin	ner	Mittag.
TITTEL	ICICI	DCIIII	161	TITT O CHE CO

Mittlerer Berliner Mittag.								
Jahr	estag.	Sternzeit.	Lange ①	Breite 🕥	Lg. Rad. v. 🕤	Halbm. 🗿		
1	60	22 35 5,48	340 26 0,9	+ 0,68	9,9962950	16 9,14		
2	61	22 39 2,03	341 26 8,4	+ 0,57	9,9964078	16 8,89		
3	62	42 58,58	342 26 14,4	+ 0,45	9,9965217	8,65		
4	63	46 55,13	343 26 18,8	+ 0,32	9,9966366	8,39		
5	64	50 51,69	344 26 21,6	+ 0,20	9,9967522	8,13		
6	65	54 48,24	345 26 22,8	+ 0,09	9,9968684	7,88		
7	66	58 44,79	346 26 22,2	- 0,02	9,9969851	7,62		
8	67	23 2 41,34	347 26 19,8	- 0,12	9,9971022	7,37		
9	68	23 6 37,90	348 26 15,6	- 0,19	9,9972197	16 7,11		
10	69	10 34,45	349 26 9,6	- 0,23	9,9973373	6,85		
11	70	14 31,00	350 26 1,6	- 0,25	9,9974551	6,59		
12	71	18 27,55	351 25 51,6	- 0,23	9,9975731	6,32		
13	72	22 24,11	352 25 39,5	- 0,19	9,9976912	6,06		
14	73	26 20,66	353 25 25,2	- 0,13	9,9978095	5,79		
15	74	30 17,21	354 25 8,8	- 0,05	9,9979281	5,52		
16	75	34 13,76	355 24 50,2	+ 0,06	0.0000400			
17	76	38 10,32	356 24 29,4	+ 0.18	9,9980469	16 5,25		
18	77	42 6,87	357 24 6,2	+ 0,30	9,9981661 9,9982857	4,98 4,71		
19	78	46 3,43	358 23 40,7	+0,30 +0,41	9,9984058	4,71		
20	79	49 59,98	359 23 12,9	+0.53	9,9985265	4,16		
21	80	53 56,53	0 22 42,9	+ 0,63	9,9986479	3,89		
22	81	57 53,08	1 22 10,7	+ 0,71	9,9987700	3,61		
23	82	0 1 49,63	2 21 36,3	+ 0.76	9,9988928	16 3,33		
24	83	5 46,18	3 20 59,8	+ 0,79	9,9990166	3,06		
25	84	9 42,74	4 20 21,1	+- 0,80	9,9991411	2,78		
26	85	13 39,29	5 19 40,4	+ 0,77	9,9992663	2,50		
27	86	17 35,85	6 18 57,7	+ 0,72	9,9993922	2,22		
28	87	21 32,40	7 18 13,2	+ 0,64	9,9995188	1,95		
29	88	25 28,95	8 17 26,8	+ 0,54	9,9996458	1,67		
30	89	0 29 25,50	9 16 38,5	+ 0,42	9,9997732	16 1,39		
31	90	33 22,06	10 15 48,4	+ 0,29	9,9999007	1,11		
32	91	37 18,61	11 14 56,5	+ 0,16	0,0000283	0,84		
33	92	41 15,16	12 14 2,8	+ 0,04	0,0001559	0,56		
		1 8,01 0 01 x			.1 0,8 1 15	BM O		

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Chandle B	(6) w J-9 A	I TO MESS TO	a south has	box-stappin	
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1 0 h	237 21 9,1 244 9 20,1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	235 46 46,5 242 39 5,9	- 16 40 23,1 18 33 18,0	
2 0	250 51 2.2	1 57 1,0	249 33 32,8	20 9 39,2	
12	257 26 37,3	1 23 55,0	256 29 38,3	21 28 30,1	
3 0	263 56 32,0	0 50 11,7	263 26 32,5	22 29 11,2	
12	270 21 16,4	+ 0 16 17,3	270 23 8,6	23 11 20,4	
4 0-	276 41 20,5	- 0 17 23,2	277 18 5,7	23 34 52,3	
12	282 57 15,7	0 50 27,8	284 9 57,9	23 39 59,9	
5 0	289 9 33,6	1 22 34,9	290 57 21,0	23 27 10,9	
12	295 18 42,6	1 53 25,5	297 38 55,8	22 57 8,8	
6 0	301 25 10,6	- 2 22 44,5	304 13 37,7	- 22 10 48,7	
12	307 29 22,6	2 50 6,6	310 40 38,0	21 9 16,2	
7 0	313 31 39,2	3 15 24,9	316 59 24,2	19 53 44,2	
12	319 32 21,9	3 38 23,7	323 9 47,5	18 25 31,3	
8 0	325 31 47,4	3 58 50,0	329 11 54,2	16 45 57,9	
12	331 30 10,9	4 16 32,5	335 6 7,7	14 56 25,3	
9 0	337 27 45,7	4 31 22,7	340 53 6,2	12 58 15,9	
12	343 24 42,4	4 43 12,1	346 33 37,5	10 52 49,5	
10 0	349 21 9,5	4 51 54,6	352 8 38,6	8 41 25,2	
12	355 17 17,8	4 57 25,8	357 39 16,4	6 25 18,7	
11 0	1 13 17,9	- 4 59 42,3	3 6 42,9	- 4 5 43,2	
12	7 9 18,6	4 58 43,7	8 32 13,3	- 1 43 52,3	
12 0	13 5 30,6	4 54 30,1	13 57 6,4	+ 0 39 3,3	
12	19 2 5,5	4 47 3,6	19 22 43,0	3 1 53,0	
13 0	24 59 17,5	4 36 27,6	24 50 26,7	5 23 26,3	
12	30 57 23,2	4 22 47,6	30 21 42,1	7 42 31,2	
14 0	36 56 41,3	4 6 10,1	35 57 53,6	9 57 53,9	
12	42 57 32,9	3 46 42,6	41 40 23,7	12 8 17,7	
15 0	49 0 21,4	3 24 34,8	47 30 32,2	14 12 20,9	
12	55 5 34,7	2 59 56,8	53 29 34,3	16 8 38,4	
16 0	61 13 41,6	- 2 33 1,1	59 38 35,7	+ 17 55 38,3	
12	67 25 13,1	2 4 0,9	65 58 28,9	19 31 44,1	
aag -	естьо, е.	1 100 1 20	AF SEA BL	1 h b, 20 est	

O März 2 1 8,0 L. V.

März 10 0 10,3 N. M.

M	A	F.	R	7.	1	83	4
-L-V-II-	[]		1.4	11 1	1000	(7 g)	-

MAERZ 1834.									
Mi	Mittern	ittag und acht.	Mittern	im Merid	ian. garalin	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	uf- tergang.		
	Par.	Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	0	0		
1	58 18,0	15 53,2	5 19,3	238 49,4	- 17 [°] 32,4	13 24 A	5 37 U		
1	1002	15 46,1	17 45,9 0	245 57,9	19 21,7	21 59 U	18 48 1		
2	57 26,8	15 39,3	6 12,5	253 8,7	20 52,7	14 39 A	5 39 U		
1	57 2,4	15 32,6	18 39,3 0	260 20,8	22 4,4	22 35 U	18 46 1		
3	56 39,1	15 26,3	7 6,1	267 33,2	22 56,4	15 45 1	5 40 U		
0	56 17,5	15 20,4	19 32,8 0	274 44,4	23 28,3	23 19 U	18 44 1		
4	55 57,6	15 14,9	7 59,3	281 52,7	23 40,3	16 40 A	5 42 U		
: 8	55 39,1	15 9,9	20 25,5 0	288 56,5	23 32,8	* *	18 41 A		
5	55 22,5	15 5,4	8 51,3	295 54.3	23 6,6	0 13 U	5 44 U		
0	55 7,4	15 1,3	21 16,6 0	302 44,7	22 22,7	17 24 A	18 39 1		
6	54 53,7	14 57,5	9 41,4	309 26,8	- 21 22,2	1 14 U	5 46 U		
8	54 41,7	14 54,3	22 5,5 0	315 59,8	20 6,6	17 58 A	18 37 A		
7	54 31,3	14 51,4	10 29,1	322 23,5	18 37,3	2 20 U	5 48 U		
0	54 22,3	14 49,0	22 52,0 0	328 38,1	16 55,8	18 24 1	18 34 1		
8	54 14,6	14 46,9	11 14,4	334 43,9	15 3,6	3 29 U	5 50 U		
	54 8,2	14 45,1	23 36,2 0	340 41,8	13 2,3	18 46 A	18 32 1		
9	54 3,1	14 43,7	11 57,6	346 32,5	10 53,3	4 37 U	5 51 U		
	53 59,1	14 42,7	* * *	* *	* *	19 3 1	18 30 A		
10	53 56,3	14 41,9	0 18,5 0	352 17,4	8 38,0	5 45 U	5 53 U		
0	53 54,9	14 41,5	12 39,2	357 57,2	6 17,8	19 19 1	18 27 1		
11	53 54,9	14 41,5	0 59,6 0	3 33,7	- 3 54,1	6 52 U	0 5 55 U		
2	53 56,1	14 41,8	13 19,8	9 8,3	- 1 28,1	19 34 A	18 25 4		
12	53 58,8	14 42,6	1 40,1 0	14 42,3	+ 0 58,9	8 0 U	5 57 U		
10	54 3,0	14 43,7	14 0,4	20 17,3	3 25,7	19 48 1	18 23 A		
13	54 8,6	14 45,2	2 20,9 0	25 54,9	5 50,9	9 8 U	5 59 U		
7.4	54 15,9	14 47,2	14 41,6	31 36,7	8 13,3	20 4 1	18 21 4		
14	54 25,2	14 49,8	3 2,8 0	37 24,2	10 31,6	10 16 U	6 0 U		
1	54 36,2	14 52,8	15 24,4	43 19,0	12 44,2	20 22 4	18 18 1		
15	54 49,0	14 56,3	3 46,6 0	49 22,5	14 49,9		6 2U		
8	55 4,0	15 0,3	16 9,5	55 36,3	16 46,9	20 44 A	18 16 A		
16	55 21,1	15 5,0	4 33,1 0	62 1,4	+ 18 33,5	12 37 U	6 4U		
9	55 40,1	15 10,2	16 57,6	68 38,8	20 7,9		18 13 4		
	M. (Apog. Mrz. 10 18								





Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0 10 1				** (C) BE 13/11/11
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	61 12 41 6	$-2^{\circ}33^{'}1,1$	=0 90 9= 7	+ 17°55′38,3
12		2 4 0,9	65 58 28,9	
17 0		1 33 11,6	72 29 50,4	
12	80 0 44,4	1 0 50,4	79 12 53,9	
18 0		- 0 27 16,2	86 7 26,1	
12	92 56 40,8	+ 0 7 8,7	93 12 45,4	
19 0	99 33 39,8	0 42 0,1	100 27 34,7	
12	106 17 16,7	1 16 50,8	107 50 13,2	
20 0	113 7 53.8	1 51 10.0	115 18 35,1	
12	120 5 45,3	2 24 24,9	122 50 21,1	
21 0		+ 2 55 59,9		+ 21 19 43,5
12	134 23 18,8	3 25 17,6	137 54 53,9	
22 0	141 42 35,3	3 51 39,7	145 23 42,9	17 55 59,1
12	149 8 12,2	4 14 28,5	152 48 18,3	
23 0	156 39 21,6	4 33 10,3	160 7 53,7	13 18 5,6
12	164 14 59,8	4 47 14,1	167 22 12,8	
24 0	171 53 52,8	4 56 15,4		7 45 1,3
12	179 34 37,3	4 59 58,0		4 45 12,7
25 0	187 15 43,4	4 58 15,6		+ 1 40 55,0
12	194 55 39,9	4 51 11,1	195 37 4,6	- 1 24 31,0
26 0	202 32 59,0	+ 4 38 56,9	202 35 7.3	- 4 27 47,7
12	210 6 19,6	4 21 53,4	The state of the s	7 25 46,2
27 0	217 34 32,5	4 0 30,0	216 32 21,2	
12	224 56 40,9	3 35 19,7		12 54 4,7
28 0	232 12 1,1	3 7 0,0	230 36 48,0	15 19 18,8
12	239 20 6,0	2 36 8,8	237 42 44,2	17 29 4,1
29 0	246 20 42,2	2 3 24,7		19 21 38,6
12	253 13 47,8	1 29 24,4		20 55 44,1
30 0	259 59 33,5	0 54 42,0		22 10 26,8
12	266 38 17,0	+ 0 19 48,7	266 20 42,0	23 5 17,3
31 0	273 10 23,6	- 0 14 46,3	273 27 53.9	- 23 40 8,5
12	279 36 23,8	0 48 38,3	280 31 5,0	23 55 16,6
	ь.			1

O März 18 1 56,2 E. V.

O März 24 19 6,6 V. M.

) März 31 14 20,0 L. V.

M	AE	R	7	1	83	4.
TAN				35 8	(7.)	4-0

MAERZ 1834.									
Mi	Mittern		Mitter.	im Merid	ian.		Auf- und Untergang.		
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0		
16	55 21,1	15 5,0	h ,	62 1,4	1 10 22 5	12 37 U	h ,		
68	55 40,1	15 10,2	4 33,1 <i>O</i> 16 57,6	68 38,8	+ 18 33,5 20 7,9	I to be a second of	6 4 U		
17	56 1,1	15 15,9	5 22,9 0	75 29,1	21 28,1	21 11 A 13 46 U	18 13 A 6 6 U		
66	56 24,1	15 22,2	17 49,1	82 32,5	22 32,3	21 47 A	6 6 U 18 11 A		
18	56 48,8	15 28,9	6 16,1 0	89 48,3	23 18,3	14 52 U	6 7 U		
60	57 15,1	15 36,1	18 43,9	97 15,6	23 44,3	22 35 A	18 9 A		
19	57 42,5	15 43,5	7 12,3 0	104 52,5	23 48.7	15 49 U	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Si	58 10,8	15 51,2	19 41,2	112 36,9	23 30,1	23 36 A	18 6 A		
20	58 39,3	15 59,0	8 10,4 0	120 26,1	22 47,7	16 35 U	6 11 U		
101	59 7,4	16 6,7	20 39.7	128 17,3	21 41,4	* *	18 4 1		
1000	ALC: NO.	1576 675	116 81 84	11,3	41,4	46 46	10 4 A		
21	59 34,6	16 14,1	9 9,1 0	136 7,9	+ 20 11,7	0 51 A	6 13 U		
90	60 0,5	16,21,1	21 38,2	143 55,6	18 19,6	17 13 U	18 2 1		
22	60 24,1	16 27,6	10 7,0 O	151 38,9	16 6,9	2 14 1	6 14 U		
23	60 44,2	16 33,0	22 35,5	159 16,6	13 36,1	17 41 U	17 59 A		
40	61 0,9	16 37,6	11 3,6 0	166 48,4	10 50,1	3 43 A	6 16 U		
24	61 13,4	16 41,0	23 31,3	174 14,5	7 52,1	18 5 U	17 57 A		
24	61 21,2	16 43,1	11 58,6 O	181 35,6	4 45,6	5 12 A	6 18 U		
25	61 24,1	16 43,9	* *	* *	* *	18 27 U	17 55 A		
	61 21,9	16 43,3	0 25,8	188 52,9	+ 1 34,3	6 42 A	6 20 U		
100	61 14,8	16 41,4	12 52,7 0	196 7,7	- 1 38,0	18 47 U	17 52 1		
26	61 2,8	16 38,1	1 19,6	203 21,3	- 4 47,8	811 1	6 21 U		
100	60 46,7	16 33,7	13 46,4 0	210 35,0	7 51,4	19 7 U	17 50 A		
27	60 26,4	16 28,2	2 13,4	217 50,2	10 45,7	9 39 1	6 23 U		
10	60 2,9	16 21,8	14 40,5 0	225 7.6	13 27,7	19 30 U	17 48 A		
28	59 37,1	16 14,8	3 7,8	232 27,6	15 54,7	11 4 1	6 25 U		
	59 9,6	16 7,3	15 35,3 0	239 50,5	18 4,6	19 57 U	17 45 A		
29	58 40,8	15 59,4	4 2,9	247 15,8	19 55,5	12 25 A	6 27 U		
45	58 11,7	15 51,5	16 30,6 0	254 42,5	21 26.1	20 30 U	17 43 A		
30	57 42,9	15 43,6	4 58,4	262 9,3	22 35,6	13 36 A	6 28 U		
an	57 14,7	15 36,0	17 26,0 0	269 34,5	23 23,5	21 13 U	17 40 A		
31	56 47,9	15 28,7	5 53,4	050 50 5	00 500	1/0-	Joseph See		
31	56 22.5	15 21,7	18 20,5 O	276 56,2	- 23 50,0	14 37 1	6 30 U		
	00 44,0	13 41,1	10 20,5 0	284 12,5	23 55,5	22 4 U	17 38 1		
	an i was at the								

(Perig. März 24 14

-ln A Wahrer Berliner Mittag. how gattly appointed						
76	ts-und	Mittag und	Mittlerer			
	entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 1	Abweichg. O	Log. u.	Culm, Dauer Sternzeit,
lahm (h , "	h , "	D dais dais) .ording	First Part
1	3	0 4 1,68	0 41 20,97	+ 4 27 11,5	3,44366	2 8,83
2	\$	3 43,44	44 59,22	4 50 17,9	3,44217	8,86
3	24	3 25,36	48 37,64	5 13 19,5	3,44056	8,89
4	2	3 7,44	52 16,23	5 36 15,7	3,43878	8,94
5	ti	2 49,69	55 54,98	5 59 6,0	3,43688	8,99
6	0	0 2 32,12	0 59 33,91	+ 6 21 50,2	3,43489	2 9,05
7	0	2 14,75	1 3 13,05	6 44 28,0	3,43276	9,11
8	8	1 57,60	6 52,40	7 6 58.9	3,43050	9,11
9	\$	1 40,68	10 31,99	7 29 22,6	3,42811	9,25
10	24	1 24,01	14 11,83	7 51 38,8	3,42562	9,32
11	2	1 7,61	17 51,93	8 13 47,1	3,42297	9,40
12	韦	0 51,48	21 32,31	8 35 47,1	3,42019	9,40
10		0 0 0 0	21 L LO 22 1		12 00 0	9 001 1
13	0	0 0 35,63	1 25 12,98	+ 8 57 38,5	3,41728	2 9,59
14		0 20,09	28 53,95	9 19 20,9	3,41422	9,69
15	3	0 4,87	32 35,25	9 40 54,0	3,41103	9,79
16	t t	23 59 49,99	36 16,88	10 2 17,4	3,40768	9,89
17	24	59 35,45	39 58,85	10 23 30,7	3,40420	10,00
18 19	2 +	59 21,27 59 7,46	43 41,19	10 44 33,7	3,40057	10,11
13	ħ	39 1,40	47 23,90	11 5 25,9	3,39681	10,23
20	0	23 58 54,05	1 51 7,01	+ 11 26 7,2	3,39292	2 10,35
21	0	58 41,05	54 50,50	11 46 37,2	3,38888	10,48
22	3	58 28,49	58 34,49	12 6 55,6	3,38469	10,61
23	¥	58 16,37	2 2 18,89	12 27 2,1	3,38034	10,74
24	24	58 4,72	6 3,76	12 46 56,3	3,37583	10,87
25	2	57 53,54	9 49,10	13 6 38,0	3,37116	11,01
26	韦	57 42,85	13 34,93	13 26 6,8	3,36633	11,15
27	0	23 57 32,65	2 17 21,26	+ 13 45 22,5	3,36133	2 11,30
28	0	57 22,96	21 8,10	14 4 24,7	3,35614	11,45
29	3	57 13,81	24 55,48	14 23 13,1	3,35079	11,60
30	Ď.	57 5,19	28 43,39	14 41 47,5	3,34524	11,75
31	24	56 57,11	32 31,84	15 0 7,4	3,33949	11,91
32	2	56 49,58	36 20,85	15 18 12,7	3,33357	12,06
		1000	landar al	o due sel	the order	12 00
				A series	n 1 . 1	26

Mitt	0 0	D 1:	0.11	Mittag.	
TATTIFI	GLGL	Delin	CI.	MITTICA E.	

More	Mondts-und							
	estag.	Sternzeit.	Länge 🕥	Breite ①	Lg. Rad. v. O	Halbm. ①		
	D. Alex	h , ,)	MAR 00 , "	Direite (Tieres (Monatstage		
1	91	0 37 18,61	11 14 56,5	+ 0,16	0,0000283	16 0,84		
2	92	41 15,16	12 14 2,8	+ 0,04	0,0001559	0,56		
3	93	45 11,71	13 13 7,5	- 0,07	0,0002833	0,28		
4	94	49 8,27	14 12 10,4	- 0,17	0,0004104	0,00		
5	95	53 4,82	15 11 11,5	- 0,25	0,0005369	16 59,72		
6	96	0 57 1,37	16 10 10,7	- 0,30	0,0006627	15 59,45		
7	97	1 0 57,92	17 9 8,0	- 0,32	0,0007878	59,17		
8	98	4 54,48	18 8 3,3	- 0,32	0,0009120	58,90		
9	99	8 51,03	19 6 56,7	- 0,29	0,0003120	58,63		
10	100	12 47,59	20 5 48,0	- 0,24	0,0010534	58,36		
11	101	16 44,14	21 4 37,3	- 0,16	0,0011378	58,08		
12	102	20 40,69	22 3 24,4	- 0,06	0,0012793	57,81		
70	0.58	27 20	Charleng T and	0,00	0,001000	37,01		
13	103	1 24 37,24	23 2 9,4	+ 0,05	0,0015196	15 57,55		
14	104	28 33,80	24 0 52,2	+0,17	0,0016385	57,28		
15	105	32 30,35	24 59 32,8	+ 0,29	0,0017566	57,01		
16	106	36 26,91	25 58 11,2	+ 0,40	0,0018740	56,75		
17	107	40 23,46	26 56 47,4	+ 0,49	0,0019909	56,49		
18	108	44 20,01	27 55 21,3	+ 0,57	0,0021072	56,23		
19	109	48 16,56	28 53 53,0	+ 0,63	0,0022230	55,96		
20	110	1 52 13,12	29 52 22,6	+ 0,67	0,0023385	15 55,70		
21	111	56 9,67	30 50 50,2	+ 0,67	0,0024538	55,44		
22	112	2 0 6,23	31 49 15,8	+ 0.65	0,0025688	55,19		
23	113	4 2,78	32 47 39,6	+ 0,60	0,0026835	54,93		
24	114	7 59,34	33 46 1,5	+ 0,52	0,0027979	54,68		
25	115	11 55,89	34 44 21,7	+ 0,42	0,0029119	54,43		
26	116	15 52,45	35 42 40,1	+ 0,30	0,0030256	54,18		
27	117	2 19 49,00	36 40 56,9	1 010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
28	118	23 45,56	37 39 12,0	+ 0,18	0,0031389	15 53,94		
29	119	27 42,11	38 37 25,6	+ 0,05	0,0032516	53,70		
30	120	31 38,67	39 35 37,7	- 0,07	0,0033636 0,0034747	53,46		
31	121	35 35,22	40 33 48,3	- 0,19		53,22		
32	122	39 31,78	41 31 57,4	- 0,30	0,0035848	52,98		
02	144	00 01,10	31,4	- 0,38	0,0036938	52,75		
		, d						
100		THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR						

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

- (a) unidiate	Day Roberts Girl	Control (Dimme I in a	Sternard Sternard		
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h	285 56 51,9	0 , "	0 , "	0 , "		
1 0		- 1 21 24,7	287 28 41,0	#0 01 TO10		
12	292 12 22,8	1 52 45,7	294 19 16,1	23 28 59,8		
2 0	298 23 33,4	2 22 24,1	301 1 43,4	22 49 30,9		
12	304 30 59,7	2 50 4,2	307 35 15,1	21 54 3,1		
3 0 12	310 35 16,6	3 15 32,7	313 59 25,2	20 43 56,2		
4 0	316 36 57,4 322 36 33,7	3 38 37,5	320 14 9,1	19 20 32,5		
12	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 59 7,4	326 19 41,9	17 45 14,6		
5 0	328 34 33,7 334 31 24,2	4 16 53,4	332 16 34,7	15 59 25,1		
12	340 27 28,2	4 31 47,0	338 5 33,5	14 4 23,9		
80.88	340 41 20,2	4 43 40,5	343 47 33,9	12 1 28,2		
6 0	346 23 5,7	- 4 52 29,1	349 23 40,0	- 9 51 54,9		
12	352 18 35,5	4 58 7,5	354 55 2,8	7 36 56.4		
7 0	358 14 13,1	5 0 32,2	0 22 56,8	5 17 44,4		
12	4 10 12,0	4 59 41,1	5 48 39,3	2 55 29,6		
8 0	10 6 43,6	4 55 34,6	11 13 29,9	- 0 31 23,8		
12	16 3 58,5	4 48 13,3	16 38 49,1	+ 1 53 22,7		
9 0	22 2 6,5	4 37 40,8	22 5 58,3	4 17 36,2		
12	28 1 15,8	4 24 1,9	27 36 17,0	6 40 1,7		
10 0	34 1 37,0	4 7 22,8	33 11 5,3	8 59 22,1		
12	40 3 20,1	3 47 52,1	38 51 39,9	11 14 16,3		
11 0	46 6 35,5	- 3 25 40,7	44 39 12,4	+ 13 23 18.6		
12	52 11 36,6	3 1 0,0	50 34 49,1	15 25 0,9		
12 0.	58 18 38,0	2 34 3,3	56 39 26,2	17 17 51,0		
12	64 27 56,9	2 5 6,2	62 53 48,4	19 0 12,6		
13 0	70 39 52,7	1 34 25,7	69 18 23,9	20 30 27,8		
12	76 54 47,2	1 2 19,6	75 53 20,8	21 46 58,4		
14 0	83 13 3,5	- 0 29 8,4	82 38 23,5	22 48 7,7		
12	89 35 5,9	+ 0 4 46,5	89 32 50,3	23 32 23,7		
15 0	96 1 21,5	0 39 1,4	96 35 35,6	23 58 24,7		
12	102 32 16,7	1 13 11,8	103 45 9,8	24 5 1,7		
16 0	109 8 17.2	1 1 46 510	110 00 45	THE RESERVE		
10 0	109 8 17,2 115 49 46,3	+ 1 46 51,0	110 59 45,1	+ 23 51 23,4		
12	110 49 46,3	2 19 30,0	118 17 23,1	23 16 57,9		
	h ,			h ,		

• Apr. 8 17 35,8 N.M. • Apr. 16 13 11,7 E.V.

Δ	P	R	TT	. 1	83	1
1		or a			6 7 .	S Country In

	APRIL 1834.								
Mi	Mitterna			im Meridi	an. Tarisfan	und Un			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(· · · · · · ·		
1	55 59,0	15 15,3	6 47,0	291 21,7	- 23 40,9	15 25 A	6 32 U		
0	55 37,4	15 9,5	19 13,0 0	298 22,3	23 7,2	23 4 U	17 36 A		
2	55 17,9	15 4,1	7 38,4	305 13,3	22 16,0	16 2 4	6 34 U		
	55 0,6	14 59,4	20 3,1 0	311 54,0	21 8,5	% %	17 33 A		
3	54 45,6	14 55,3	8 27,0	318 24,3	19 46,5	0 10 U	6 35 U		
8	54 32,7	14 51,8	20 50,3 0	324 44,3	18 11,4	16 30 A	17 31 A		
4	54 22,0	14 48,9	9 13,0	330 54,5	16 24,8	1 19 U	6 37 U		
100	54 13,3	14 46,5	21 35,0 O	336 55,9	14 28,2	16 53 A	17 29 1		
5	54 6,3	14 44,6	9 56,6	342 49,4	12 23,0	2 27 U	6 39 U		
- 68	54 1,0	14 43,2	22 17,7 O	348 36,2	10 10,7	17 11 A	17 26 A		
6	53 57,4	14 42,2	10 38,4	354 17,7	- 7 52,5	3 35 U	6 41 U		
- (1)	53 55,7	14 41,7	22 58,9 0	359 55,2	5 29,7	17 27 A	17 24 1		
7	53 55,3	14 41,6	11 19,2	5 30,2	3 3,6	4 43 U	6 42 U		
	53 56,3	14 41,9	23 39,4 0	11 4,2	- 0 35,5	17 42 A	17 22 A		
8	53 58,6	14 42,5	11 59,7	16 38,7	+ 153,3	5 51 U	6 44 U		
	54 2,3	14 43,5	* *	* *	2/4 2/4	17 56 A	17 19 1		
9	54 7,3	14 44,9	0 20,1 0	22 15,1	4 21,6	6 59 U	6 46 U		
	54 13,5	14 46,6	12 40,7	27 55,1	6 48,0	18 10 A	17 17 A		
10	54 21,0	14 48,6	1 1,70	33 40,0	9 11,1	8 8 U	6 48 U		
	54 29,6	14 51,0	13 23,1	39 31,4	11 29,5	18 28 1	17 15 A		
11	54 39,5	14 53,7	1 45,0 0	45 30,5	+ 13 41,6	9 18 U	6 49 U		
1	54 50,5	14 56,7	14 7,5	51 38,7	15 45,7	18 48 A	17 12 4		
12	55 2,8	15 0,0	2 30,7 0	57 57,0	17 40,2	10 28 U	6 51 U		
	55 16,7	15 3,8	14 54,6	64 26,1	19 23,3	19 13 A	17 10 A		
13	55 31,9	15 7,9	3 19,3 0	71 6,7	20 53,1	11 39 U	6 53 U		
	55 48,5	15 12,5	15 44,7	77 58,7	22 7,8	19 45 A	17 8 4		
14	56 6,5	15 17,4	4 10,9 0	85 1,8	23 5,5	12 45 U	6 54 U		
	56 25,8	15 22,6	16 37,7	92 15,0	23 44,7	20 28 1	17 6 1		
15	56 46,4	15 28,2	5 5,1 0	99 36,9	24 3,6	13 44 U	6 56 U		
1	57 8,5	15 34,3	17 33,0	107 5,6	24 1,3	21 23 A	17 4 A		
16	57 31,6	15 40,6	6 1,20	114 39,0	+ 23 36,7	14 33 U	6 58 U		
	57 55,4	15 47,0	18 29,5	122 14,7	22 49,6				
			h						

(Apog. Apr. 6 21

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

				ALLES MILE SOCIAL SING.
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 h	109° 8′ 17,	+ 1°46′ 51,0	110 50 151	+ 23 51 23,4
38 112	115 49 46,		118 17 23,1	
17 0	122 37 5,0			
12	129 30 29.5		125 36 6,1	
18 0	136 30 7,		132 54 5,1	
12	143 36 0,			19 30 3,4
19 0	150 47 59,0			17 35 38,3
12	158 5 44,8		154 30 27,9	
20 0	165 28 46.5		161 34 36,8	
12	172 56 17,0	1	168 34 52,2	
	112 50 11,	5 3 17,2	175 31 52,3	7 26 42,9
21 0	180 27 25,0	+ 5 4 29,0	182 26 36,3	+ 4 28 20,8
12	188 1 3,0	5 0 23,4	189 20 15,3	
22 0	195 35 58,0	4 51 0,8	196 14 5,9	
12	203 10 51,9	4 36 30,6	The second secon	4 43 57,4
23 0	210 44 25,5		210 7 30,7	
12	218 15 21,5			10 35 3.4
24 0	225 42 28,3		224 15 34,5	
12	233 4 44,6	2 55 15,6	231 26 38,8	
25 0	240 21 18,7	2 22 1,1	238 42 23,3	
12	247 31 31,1	1 46 56,7		19 49 36,3
26 0	254 34 55,0	+ 1 10 43,1		
12	261 31 15,0		253 24 44,3 260 48 30.7	- 21 23 53,2
27 0	268 20 28,8		268 11 28,9	
12	275 2 43,2		275 31 27,2	
28 0	281 38 13,7		282 46 14,0	,0
12	288 7 21,4			
29 0	294 30 35,0		296 52 26,9	
12	300 48 25,9		303 40 58,9	23 30 33,9 22 43 34,1
30 0	307 1 27,7		310 18 37,1	21 40 29,0
12	313 10 15,9		070	20 22 55,4
31 0	210 11 07			
	319 15 27,1			- 18 52 28,9
12	325 17 38,4	4 20 0,7	329 5 37,8	17 10 41,8
1				

O Apr. 16 13 11,7 E. V.

O Apr. 23 3 29,3 V. M.
O Apr. 30 5 25,0 L. V.

A					
AP	TO THE	5.787	4.0	00	
/ 8 8		2.8	100		14
A A	100	100	- S- 80	79	/

_	APRIL 1834.									
Mi	Mittern:		Abreiches (O.		an.		uf- tergang.			
-	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0			
16	57 31,6	15 40,6	h ,	114 39,0	0 /	h ,	h ,			
38	57 55,4		6 1,2 0		+ 23 36,7	14 33 U	6 58 U			
17	58 19,7	15 47,0 15 53,7	18 29,5	122 14,7 129 50,5	22 49,6	22 31 A	17 1A			
166,	58 44,3	16 0,4	6 57,8 <i>O</i> 19 26,0	137 24,4	21 40,1 20 8,8	15 12 U	7 0U			
18	59 8,5	16 7,0	7 54,0 0	144 54,9	AND AND A SERVICE	23 48 1	16 59 1			
01,	59 31,8	16 13,3	20 21.7	152 21,1	18 16,7	15 42 U	7 1 U			
19	59 53,6	16 19,3	8 49,1 0	159 42,6	16 5,6	* *	16 57 A			
10,	60 13,5	16 24,7	21 16,2	166 59.6	13 37,5	1 12 1	7 3 U			
20	60 30,8	16 29,4	9 43,0 0	174 12,8	10 54,6	16 7 U	16 55 A			
150	60 44,5	16 33,1	22 9,7		7 59,8	2 39 1	7 5 U			
1 E.S.	15 0 00	0000	22 9,1	181 23,2	4 56,0	16 29 U	16 53 A			
21	60 55,2	16 36,0	10 36,2 0	188 32,1	+ 1 46,5	471	7 70			
200	61 1,6	16 37,8	23 2,8	195 41,2	- 1 25,4	16 48 U	16 50 A			
22	61 3,6	16 38,3	11 29,5 0	202 51,8	4 36,2	5 35 A	7 8U			
23	61 0,9	16 37,6	23 56,3	210 5,4	7 42,4	17 8 U	16 48 4			
23	60 53,7	16 35,6	12 23,5 O	217 23,1	10 40,5	7 4 1	7 10 U			
0.3	60 42,1	16 32,5	* *	\$ \$ \$t	2% 2%	17 29 U	16 46 4			
24	60 26,4	16 28,2	0 50,9	224 45,9	13 27,1	8 32 A	7 12 U			
De.	60 7,2	16 23,0	13 18,8 0	232 14,1	15 59,1	17 53 U	16 44 1			
25	59 44,9	16 16,9	1 46,9	239 47,5	18 13,8	9 59 A	7 13 U			
1803	59 19,8	16.10,0	14 15,4 0	247 25,2	20 8,9	18 24 U	16 42 1			
26	58 53,0	16 2,7	2 44,1	255 5,8	- 21 42,5	11 18 1	7 15 U			
	58 25,2	15 55,2	15 12,8 0	262 47,3	22 53,5	19 3 U	16 40 A			
27	57 56,7	15 47,4	3 41,4	270 27,2	23 41,4	12 27 A	7 17 U			
	57 28,2	15 39,6	16 9.7 0	278 3,0	24 6,2	19 52 7	16 38 1			
28	57 0,4	15 32,1	4 37,6	285 32,0	24 8,6	13 22 A	7 18 U			
38,	56 33,8	15 24,8	17 4,9 0	292 52,3	23 49,7	20 51 U	16 36 A			
29	56 8,8	15 18,0	5 31,5	300 1.9	23 11,0	14 4 A	7 20 U			
BL	55 45,8	15 11,7	17 57,3 0	306 59,7	22 14,2	21 56 U	16 34 4			
30	55 24,9	15 6,0	6 22,3	313 45,2	21 1,0	14 35 A	7 22 U			
TIE,	55 5,9	15 0,9	18 46,5 0	320 18,4	19 33,3	23 5 U	16 32 1			
31	54 49,5	14 56,4	7 9,9	326 39,8	_ 17 53,0	183	+ 1000			
800	54 35,8	14 52,7	19 32,5 0	326 39,8	- 17 55,0 16 1,6	14 59 A	7 24 U			
1	2 00,0	1000	8) 0 00	002 30,1	10 1,0	* * *	16 30 A			
			h	一种的社会			B 4588			

C Perig. Apr. 21 23

	- Wahrer Berliner Mittag. hom patrill pombil											
	ts- und centag.	Mittl.	Zeit.	Gr	Gr. Aufst. 💿			bweich	ş. <u>O</u>	Log. μ.		lm. Dauer Sternzeit.
		h ,	" " "	THE P	h ,	Jelin A.		0	, "	addition [1000	"
1	24	23 56		2		31,84	+			3,33949	2	11,91
2	2		49,58	13-	36	20,85			3 12,7	3,33357	13 7	12,06
3	市	56	42,63	38	40	10,43		15 36	3,0	3,32742	6.3	12,22
4	0	23 56	36.24	2	44	0,58	+	15 53	38,0	3,32104	2	12,38
5	0	The second reads	30,41	100	47	51,29	ber to	16 10		3,31442	100	12,54
6	3	DEPART	25,16	100	51	42,58	FEFE	16 28	10/20/20	3,30756	18	12,70
7	ğ	56	20,49	12	55	34,45	13 952	16 44	125.7	3,30045	0.0	12,87
8	24	56	16,40		59	13 D. Or. 3 D.	DAY BOX		17,9	3,29307	E	13,04
9	2	56	12,86	3	3	19,91	E TE	17 17		3,28545	1	13,22
10	to	56	9,89			13,48			3 27,4	3,27754	6.6	13,38
111	0	23 56	7,49	3	11	7,63	+	17 49	6,0	3,26933	9	13,53
12	0	56	5.66		15	2,35	E.B		26,6	3,26079	4	13,69
13	8	56	4,39	-		57,63	1 10		29,0	3,25193	1	13,86
14	p	56	3,68			53,47	12 1 2		12,8	3,24276	1	14,02
15	24	56	3,53			49.88	3. E.S.		37,9	3,23328	1 3	14,18
16	2	56	3,93	H		46,84	272		43.9	3.22342	8.0	14,34
17	† †	56	4,88			44,35	EL EE		30,6	3,21320	1.0	14,54
18		02 56	6.38	9			FE			or ericas	20	
19	0	23 56	1 1000	0		42,41	20.19		57,7	3,20254	2	14,66
20	0	56	8,43			41,02		19 43		3,19148	0.0	14,82
	3		11,02			40,18	5-1		51,8	3,18004		14,98
21	to to	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	14,14	19		39,87	ST DE	20 8		3,16871	8 8	15,14
22	24	CONTRACTOR OF THE SECOND	17,79	TE I		40,09	Dr. Dr.	20 20		3,15570	20	15,29
23	우	A TOTAL STREET	21,98	12		40,84	35	20 32		3,14279	8 3	15,44
24	to	96	26,69	4	2	42,12	2 0	20 43	33,8	3,12934	5 8	15,58
25	0	23 56	31,93	4	6	43,93	+	20 54	36,6	3,11535	2	15,72
26	0	56	37,68	12-3	10	46,25	C R	21 5	18,0	3,10075	8.8	15,86
27	3		43,92	100	14	49,07		21 15	37,7	3,08543	2	16,00
28	ğ	And the second second	50,66		18				35,4	3,06941	+3	16,13
29	24	56	57,89	12	22	56,18			11,0	3,05261	2 3	16,26
30	2	57	5,59	11	27	0,46			24,2	3,03503	1	16,39
31	to	57	13,74	T -	31	5,20	8	21 53	15,0	3,01654	14	16,51
32	0		22,34	4	35	10,38	+	22 1	43,0	2,99699	2	16,62
33	0	57	31,37		39	15,99	-	22 9	48,1	2,97640		16,73

7/	Mittlerer Berliner Mitta'g.								
	estag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. 🔾	Halbm. ①			
1	121	2 35 35,22	40 33 48,3	- 0,30		-Batainsolf.			
2	122				0,0035848	15 52,98			
3	123	39 31,78	41 31 57,4	- 0,38	0,0036938	52,75			
	120	43 28,33	42 30 5,1	- 0,43	0,0038015	52,52			
4	124	2 47 24,28	43 28 11,4	- 0,46	0,0039078	15 52,29			
5	125	51 21,44	44 26 16,2	- 0,46	0,0040125	52,06			
6	126	55 18,00	45 24 19,5	- 0,43	0,0041156	51,84			
7	127	59 14,55	46 22 21,3	- 0,38	0,0042169	51,62			
8	128	3 3 11,11	47 20 21,6	- 0,31	0,0043165	51,41			
9	129	7 7,66	48 18 20,4	- 0,21	0,0044142	51,19			
10	130	11 4,22	49 16 17,5	- 0,10	0,0045100	50,97			
11	131	3 15 0,77	50 14 13,0	+ 0,02	0,0046040	15 50,77			
12	132	- 18 57,33	51 12 6,8	+ 0,14	0,0046962	50,56			
13	133	22 53,88	52 9 58,9	+ 0,25	0,0047866	50,35			
14	134	26 50,44	53 7 49,2	+ 0,35	0,0048754	50,15			
15	135	30 47,00	54 5 37,8	+ 0,44	0,0049626	49,96			
16	136	34 43,56	55 3 24,8	+ 0,51	0,0050482	49,77			
17	137	38 40,11	56 1 10,1	+ 0,55	0,0051324	49,58			
18	138	3 42 36,67	56 58 53,8	+ 0.56	0,0052153	15 49,39			
19	139	46 33,22	57 56 36,0	+ 0,54	0,0052969	49,21			
20	140	50 29,78	58 54 16,6	+ 0,49	0,0053774	49,03			
21	141	54 26,34	59 51 55,8	+ 0,41	0,0054568	48,85			
22	142	58 22,90	60 49 33,6	+ 0,32	0,0055350	48,68			
23	143	4 2 19,45	61 47 10,0	+ 0,22	0,0056122	48,51			
24	144	6 16,01	62 44 45,3	+ 0,10	0,0056883	48,35			
25	145	4 10 12,57	63 42 19.6	- 0.03	0,0057633	15 48,19			
26	146	14 9,13	64 39 52,8	- 0,15	0,0058371	48,03			
27	147	18 5,68	65 37 25,0	- 0,27	0,0059098	47,87			
28	148	22 2,24	66 34 56,3	- 0.37	0,0059811	47,72			
29	149	25 58,79	67 32 26,8	- 0,46	0.0060509	47,57			
30	150	29 55,35	68 29 56,5	- 0,52	0,0061190	47,43			
31	151	33 51,91	69 27 25,4	- 0,55	0,0061854	47,29			
32	152	4 37 48,47	70 24 53,6	- 0,56	0,0062500	15 47,15			
33	153	41 45,02	71 22 21,1	- 0,54	0,0063125	47,02			
	V. J.	0,81 02 81	sia ()	M.M.	VI 7,81 8 8	all a			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

(9) and (1) the first of (1) Helbert (1)			a seed to be	minist P. Samuel
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h h	319 15 27,1	0 , "	323 0 34,7	- 18°52′28,9
1 0		-4 1 9,7		
26,242	325 17 38,4	4 20 0,7	329 5 37,8	17 10 41,8
2 0	331 17 24,3	4 35 52,4	335 1 4,7	15 19 3,3
14	337 15 19,6	4 48 38,2	340 48 0,2	13 18 55,4
3 0	343 11 55,9	4 58 14,0	346 27 37,3	11 11 36,4
12	349 7 43,4	5 4 36,2	352 1 17,4	8 58 21,7
4 0	355 3 11,3	5 7 42,3	357 30 26,3	6 40 20,5
14	0 58 45,9	5 7 30,2	2 56 31,6	4 18 39,0
5 0	6 54 49,3	5 3 59,5	8 21 2,4	- 1 54 24,8
12	12 51 42,2	4 57 11,0	13 45 28,1	+ 0 31 14,8
6. 0	18 49 43,4	- 4 47 6,8	19 11 18,4	+ 2 57 11,1
12	24 49 8,8	4 33 50,6	24 40 1,6	5 22 12,4
7 0	30 50 12,0	4 17 27,8	30 13 3,6	7 45 3,1
12	36 53 4,2	3 58 6,7	35 51 46,8	10 4 21,6
8 0	42 57 56,1	3 35 55,2	41 37 28,9	12 18 42,4
12	49 4 56,1	3 11 5,3	47 31 19,8	14 26 34,2
9 0	55 14 12,2	2 43 51,0	53 34 19,1	16 26 19,0
12	61 25 52,3	2 14 27,9	59 47 12,8	18 16 15,3
10 0	67 40 4,0	1 43 14,1	66 10 28,5	19 54 38,1
12	73 56 54,9	1 10 29,7	72 44 11,4	21 19 42,0
11 0	00 10 941	0 26 26 2	F0 00 10	. 00 00 445
11 0	80 16 34,1	- 0 36 36,3	79 28 1,6	+ 22 29 44,5
12 12 0	86 39 11,5 93 4 57,2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	86 21 11,8 95 22 25,7	23 23 9,7 23 58 32,0
12 0	99 34 1,9	1 7 56,4	100 30 2,2	24 14 41,5
13 0	106 6 38,9	1 42 17,0	100 30 2,2	24 14 41,5
70	112 43 0,8	2 15 36,6	114 56 21,5	23 46 26,4
14 0	119 23 18,9	2 47 26.3	122 10 47,3	23 1 31,6
14 0	126 7 45,2	3 17 16.4	129 23 25,2	21 56 25,5
15 0	132 56 28,7	3 44 38,6	136 32 39,3	20 31 54,3
12	139 49 36,3	4 9 4,5	143 37 21.3	18 49 4,4
- DO 24	The second second	ens _ la	70 995 5 5884	- eg
16 0	146 47 11,2	+ 4 30 6,8	150 36 53,7	
12	153 49 11,5	4 47 19,3	157 31 8,7	14 34 23,5
50,24	. 25 h 20,00	1 15.0 -5 11,18	3 47 1 ER	h , 1801 66

Mai 8 9 18,7 N. M.

O Mai 15 20 48,0 E. V.

	MAI 1034.								
Mittlerer Mittag Mitternach	g und t. do arotti	(im Meridi	ani reselii	Aund Uni	of- tergang.				
	albm. (Mittl. Ze	it. Gr. Aufst.	Abweichg.	000	lano oto				
2 54 35,8 14 2 54 24,1 14	4 56,4 7 9,9 4 52,7 19 32,5 4 49,5 7 54,5	326 39,8 0 332 50,1 338 50,6	- 17 53,0 16 1,6 14 0,8	14 59 A * * 0 15 U	16 30 A 7 25 U				
3 54 8,5 14 54 4,2 14	4 47,0 20 16,0 4 45,2 8 37,0 4 44,0 20 57,6 4 43,4 9 18,0	350 27,7 O 356 7,4	11 51,9 9 36,5 7 15,7 4 50,8	15 19 A 1 24 U 15 35 A 2 32 U	16 28 A 7 27 U 16 26 A 7 29 U				
54 1,4 14 5 54 3,2 14	4 43,3 21 38,2 4 43,8 9 58,4 4 44,7 22 18,7	O 7 17,2 12 50,6	- 2 23,0 + 0 6,6 2 36,7	15 50 A 3 40 U 16 4 A	16 24 A 7 30 U 16 22 A				
54 17,6 14 7 54 25,3 14	4 46,0 10 39,1 4 47,7 22 59,9 4 49,8 11 21,1 4 52,2 23 42,8	O 29 45,1 35 33,3	+ 5 6,0 7 33,3 9 57,0 12 15,6	4 48 <i>U</i> 16 18 <i>A</i> 5 57 <i>U</i> 16 34 <i>A</i>	07 32 <i>U</i> 16 20 <i>A</i> 07 33 <i>U</i> 16 19 <i>A</i>				
and the second second	, , , , , , , , ,	0 53 48,6	14 27,5 * * 16 30,8 18 23,7	7 7 U 16 53 A 8 19 U 17 16 A	7 35 <i>U</i> 16 17 <i>A</i> 7 37 <i>U</i> 16 15 <i>A</i>				
11 56 1,1 15		O 66 51,6 73 40,5	20 4,3 1 21 30,5 4 22 40,4	9 30 U 17 46 A 10 39 U	07 39 U 16 13 A 07 40 U				
12 56 32,1 15 56 48,2 15	5 20,0 14 34,0 5 24,3 3 1,2 5 28,7 15 28,8 5 33,2 3 56,8	87 50,7 0 95 9,5 102 35,0	23 32,3 8 24 4,4 8 24 15,7 24 5,1	18 25 A 11 41 U 19 16 A 12 33 U	16 12 A 7 42 U 16 10 A 7 44 U				
57 21,6 15 57 39,2 15 57 57,0 15	5 37,8 16 24,8 5 42,6 4 52,8 5 47,5 17 20,6 5 52,4 5 48,2	117 36,2 0 125 7,1 132 35,1	23 32,3 22 37,5 21 21,1 19 44,4	20 20 A 13 15 U 21 34 A 13 47 U	16 8 A 7 45 U 16 7 A 7 47 U				
58 32,8 15	5 57,2 18 15,3 6 2,0 6 42,1	0 154 28,9	19 44,4 17 48,7 4- 15 35,7 13 7,6	22 54 A 14 12 U	16 5 A 7 48 U				
	. h				2000				

C Apog. Mai 4 8 0 . M. V J. od II 22 isM O

magnetal ba Mittlerer Mittag und Mitternacht.

To the same of the	ı			
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 0 h	146 47 119	+ 4 30 6,8	150 36 53,7	+ 16 49 20,8
N 08 12	153 49 11,5			
17 0	160 55 30,1		157 31 8,7	
1100 10	168 5 52,6		164 20 28,3 171 5 38,3	
18 0	175 19 57.8		177 47 44.6	
10 12	182 37 16,5		184 28 8,1	
19 0	189 57 12,6	0,0		+ 0 43 26,6
12	197 19 2,7	201,0		- 2 17 21,2
20 0	204 41 57,8		204 34 24.1	
12	212 5 4,1			8 12 11,8
210070		+ 3 50 36,4		- 11 0 29,1
00 12	The second secon	3 21 39,6		13 38 50,1
22 0	234 6 4,4			16 4 27,3
01 12		2 14 55,6		18 14 44,8
23 0	248 30 57,4			20 7 23,7
247112	255 36 24,7			21 40 28,3
24 0		+ 0 22 44,3		22 52 33,6
12		- 0 15 12,8		23 42 48,7
25 0	276 19 14,4			24 10 56,8
61 12	283 1 35,8	1 28 22,2	284 18 45,0	24 17 17,8
260 0	289 37 57,8	- 2 2 36,4	291 34 21.4	- 24 2 40,9
VEI 15	296 8 30,3	2 34 44,5		23 28 21,8
27 0	302 33 29,4	3 4 27,9		22 35 54,8
F 01 12	308 53 16,1	3 31 30,6	312 19 4,9	21 27 4,0
28 0	315 8 16,5	3 55 41,0	318 50 5,6	20 3 39,0
8 12	321 18 59,2		325 8 59,4	18 27 28,2
29 0	327 25 55,1		331 16 23,3	16 40 15,9
12	333 29 37,1			14 43 39,6
30 0	339 30 39,8			12 39 8,8
12	345 29 37,9	5 9 6,3	348 40 31,3	10 28 5,8
3184 70	351 27 6.9	- 5 13 50,4	354 13 52 1	- 8 11 45,5
A 8 12		5 15 12,2		0 0 5 51 18,3
0	Mai 22 11 55	,4 V. M.	Mai 29 2	1 47,4 L. V.
V				

TAT	AT	16	22	1
dVII.	H	10	9.7	14-0

1	MAI 1834.									
M	ittlerer M Mittern		Mittag.	im Meridi	an.		uf- ntergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	•	0			
16	58 50,3	16 2,0	6 42,1 O	154 28,9	+ 15 35,7	14 12 U	7 48 U			
100		16 6,7	19 8.5	161 35.3	13 7,6	* *	16 3 A			
17		16 11,1	7 34,5 0	168 36,7	10 26,6	0 17 1	7 50 U			
10	59 38,4	16 15,1	20 0,3	175 34,2	7 35,0	14 33 U	16 2 4			
18	59 51,5	16 18,7	8 26,0 0	182 29,2	4 35,4	1 42 1	7 51 U			
22	60 2,7	16 21,7	20 51,5	189 23,5	+ 1 30,6	14 52 U	16 1 1			
19	100 11,0	16 24,1	9 17,2 0	196 18,9	- 1 36,5	3 7 A	7 53 U			
22	60 16,9	16 25,6	21 43,0	203 17,2	4 42,9	15 11 U	15 59 A			
20	00, 20,2	16 26,2	10 9,2 0	210 20,0	7 45,6	4 33 1	7 54 U			
Ta	60 18,2	16 26,0	22 35,8	217 29,0	10 41,2	15 31 U	15 58 4			
21	60 13,8	16 24,8	11 000	34 2007	Mary Partio	7.820	A101007 T			
28	1	16 22,6	11 2,80	224 45,2	— 13 26,7	6 1 1	7 56 U			
22	59 54,4	16 19,5	23 30,3 11 58,4 <i>O</i>	232 9,1	15 58,7	15 52 U	15 56 A			
	59 39,7	16 15,5	* *	239 40,9	10 11,0	7 28 A	7 57 U			
23	59 22,0	16 10,6	0 26,9	* * 247 19.7	* *	16 19 U	15 55 A			
200	59 1,8	16 5,1	12 55,8 0	The Property of	20 11,2	8 52 A	7 59 U			
24	58 39,7	15 59,1	1 24,9	255 4,0 262 51,5	21 46,8	16 54 U	15 54 A			
83	58 16,1	15 52,7	13 54.1 0	270 39,3	22 59,6	10 7 A	8 0 U			
25	57 51,4	15 46,0	2 23.0	- 15 Tr 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 48,7	17 38 U	15 52 A			
300 500	57 26,2	15 39,1	14 51,6 <i>O</i>	278 24,3	24 13,9	11 11 1	8 1 <i>U</i>			
	1 m	dige in	14 31,00	286 3,3	24 15,7	18 33 U	15 51 A			
26	57 1,2	15 32,3	3 19,5	293 33,5	- 23 55,1	12 0 A	8 3U			
Q.	56 36,7	15 25,6	15 46,8 O	300 52,6	23 13,7	19 38 U	15 50 A			
27	56 13,1	15 19,2	4 13,1	307 59,0	22 13,5	12 36 A	8 4U			
28	55 50,8	15 13,1	16 38,6 O	314 51,9	20 56,4	20 48 U	15 49 A			
20	55 30,3	15 7,5	5 3,2	321 31,1	19 24,6	13 4 1	8 5 U			
20	55 11,9	15 2,5	17 26,9 O	327 57,2	17 40,1	21 59 U	15 48 1			
29	54 55,6	14 58,1	5 49,8	334 11,0	15 44,7	13 25 A	8 7 U			
20	54 41,6	14 54,2	18 11,9 0	340 13,9	13 40,2	23 9 U	15 47 1			
30	54 30,3	14 51,2	6 33,5	346 7,3	11 28,3	13 43 1	8 8U			
86.	54 21,4	14 48,7	18 54,5 0	351 53,1	9 10,2	* *	15 46 A			
31	54 14,9	14 47,0	7 15,1	357 32,9	- 6 47,3	0 18 U	0 077			
16.	54 11,2	14 46,0	19 35,5 0	3 8,6	4 20,8	13 58 A	8 9 U			
			h	5,01	,0	19 00 A	15 45 1			

(Perig. Mai 20 2h

	-loA Wahrer Berliner Mittag. ban yanih resoluih									
Monat Woch	entag.	Mittl.	Zeit.	Gr. A	ufst. ①		Abweichg.	0	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.
(h ,	, unds	h ,	JaluA .	G	i Zoit.	"	e.mdfall(n)=3)	, ,
1	0	23 57	22,34	4 35	10,38	+		43,0	2,99699	2 16,62
2	0	57	31,37	at 39	15,99	OF	22 9	48,1	2,97640	16,73
3	3	57	40,81	43	22,01	or	22 17	The second second	2,95458	16,84
4	P	57	50,63	01 47	28,42	ar	22 24	48,8	2,93146	16,94
5	24	8 58	0,81	51	35,19	TE	22 31		2,90687	17,04
6	2	58	11,34	55	42,31	SF	22 38		2,88058	8 217,14
7	本	3 2 58	22,20	59	49,76	BI	22 44	23,7	2,85242	17,22
8	0	23 58	33,37	5 3	57,51	61	22 50	7,7	2,82210	2 17,30
9	0	58	44,81	8	5,54	25	22 55	27,6	2,78930	17,38
10	3	58	56,50	12	13,82	12	23 0	23,3	2,75366	17,45
11	\document{\docum	59	8,41	16	22,32	12	23 4	54,7	2,71466	17,51
12	24	59	20,53	20	31,02	20	23 9	1,7	2,67173	17,57
13	2	59	32,82	24	39,90	23	23 12	44,3	2,62387	17,62
14	市	59	45,27	28	48,94	23	23 16	2,3	2,56972	17,67
15	0	23 59	57,84	5 32	58,11	+	23 18	55,6	2,50772	2 17,71
16	0	The state of the state of	10,51	37	7,38	20		24,2	2,43537	17,74
17	8		23,27	41	16,73	25		28,1	2,34830	17,76
18	to ot	The state of the s	36,11	100		26	23 25	7,2	2,23930	17,78
19	24		49,00	49		123	STATE OF THE STATE	21,6	2,09342	17,80
20	9	A III	1,91	53		1.5	23 27	11,2	1,87099	17,81
21	7	C 200 00	14,82	N. W. S. S.	54,64	82	23 27	35,9	1,39094	17,80
Are.	a. I	A 65		0	9498	29			00 25 0	12 22 20
22	0	TO THE PARTY OF THE	27,72 40,58	6 2	4,13	be	23 27	35,8 11,0	1,39620 1,87157	2 17,79
23	0	No second	THE PARTY	6	0027	bg	23 27 23 26	21,4	2,09342	17,77
24	8	1 2	53,38	STORES OF	22,99	18	23 26 23 25	7,0	2,03342	17,76
25	φ 1	A RIGE	6,11	DIG	32,31	08	23 23	28,0	2,34772	17,73
26	4	10 0 0 pm 2 pm	18,75 31,27	5	41,54	ce	23 21	24,3	2,43457	17,69
27	2	CONTRACTOR AND ADDRESS.	43,66	22	THE RESERVE	88		56,0	2,50664	17,65
28	4	0 0 82	40,00	20	59,64	184	0 0,11	50,0	2,50004	17,61
29	0	0 2	55,89	6 31	8,46	+		3,2	2,56844	2 17,56
30	D	3	7,95	35	The second	100	23 12	45,8	2,62232	17,50
31	3	3	19,80		THE RESIDENCE OF	20	23 9	4,1	2,66997	17,44
32	\ \delta	3	31,44	43	33,78	00	23 4	58,1	2,71282	17,37
1			10%		10,0		4			

-	00111 10011								
77			littlerer Ber	liner Mi	ttag.	rest - s			
	ats- und	Sternzeit.	Lange ①	Breite ①	Lg. Rad. v. o	Halbm. ①			
1	150	h , "	0, "	"	STATE OF THE REAL PROPERTY.	and the second second			
2		4 37 48,47	70°24′53,6	- 0,56	0,0062500	15 47,15			
3		11 40,04	71 22 21,1	- 0,54	0,0063125	47,02			
4		10 11,00	72 19 47,9	- 0,50	0,0063728	46,89			
5	200	49 38,14	73 17 13,9	- 0,43	0,0064309	46,77			
	156	53 34,70	74 14 39,2	- 0,33	0,0064868	46,65			
6	157	57 31,26	75 12 3,7	- 0,22	0,0065403	46,54			
1	158	5 1 27,82	76 9 27,5	- 0,11	0,0065913	46,43			
8	159	5 5 24,37	77 6 50,4	+ 0,01	0,0066399	15 46,33			
9	160	9 20,93	78 4 12,5	+ 0,13	0,0066860	46,22			
10	161	13 17,49	79. 1 33,7	+ 0,23	0,0067297	46,12			
11	162	17 14,05	79 58 54,1	+ 0.32	0,0067711	46,03			
12	163	21 10,60	80 56 13,5	+ 0,39	0,0068102	45,93			
13	164	25 7,16	81 53 32,0	+ 0,43	0,0068471	45,85			
14	165	29 3,72	82 50 49,6	+ 0,46	0,0068820	45,77			
15	166	5 33 0,28	83 48 6,4	+ 0,46	0,0069150	15 45 60			
16	167	36 56,84	84 45 22,3	+ 0,41	0,0069461	15 45,69			
17	168	40 53,40	85 42 37,4	+ 0,34	0,0069755	45,62			
18	169	44 49,95	86 39 51,9	+ 0,25	0,0070033	45,55			
19	170	48 46,51	87 37 5,8	+ 0,14	0,0070294	45,48			
20	171	52 43,07	88 34 19,1	+ 0,02	0,0070294	45,42			
21	172	56 39,63	89 31 32,0	- 0,02	0,0070771	45,37 45,32			
22	173		STREET, STREET			45,52			
23	174	6 0 36,18	90 28 44,5	- 0,23	0,0070989	15 45,27			
24	175	4 32,74	91 25 56,7	- 0,35	0,0071192	45,23			
85	176	8 29,30	92 23 8,7	- 0,45	0,0071380	45,19			
26	177	12 25,86	93 20 20,5	- 0,54	0,0071552	45,15			
27	178	16 22,42	94 17 32,3	- 0,61	0,0071707	45,12			
28	179	20 18,98	95 14 44,1	- 0,66	0,0071845	45,10			
		24 15,53	96 11 56,0	- 0,67	0,0071964	45,08			
29	180	6 28 12,09	97 9 8,1	- 0,65	0.0072064	15 45,06			
30	181	32 8,65	98 6 20,4	- 0,61	0,0072144	45,05			
31	182	36 5,21	99 3 32,9	- 0,55	0,0072202	45,04			
32	183	40 1,76	100 0 45,6	- 0,46	0,0072236	45,04			
						7.7			

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

-		V 100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1	1	1				
Mona	istag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1	h	3 19 50,8	- 5° 13′ 11″,9	5 7 57,3	- 3°27′50″,8				
1	0 12	9 16 10,2	5 7 50,3	10 31 59,1					
2	0	15 13 9,5	4 59 9,8	15 56 14,3	- 1 2 26,4				
	12	21 11 16.7	4 47 13,3	21 22 21,7	+ 1 23 51,1 3 49 56,5				
3	0	27 10 58,2	4 32 5,7	26 51 59,6	6 14 41,0				
	12	33 12 37,7	4 13 52,2	32 26 43,1	8 36 51.5				
4	0	39 16 36,6	3 52 40,6	38 8 4,0	10 55 8,4				
	12	45 23 14,0	3 28 40,3	43 57 28,2	13 8 4,9				
5	0	51 32 45,2	3 2 3,0	49 56 11.5	15 14 6,2				
	12	57 45 23,8	2 33 2,4	56 5 17,6	17 11 30,4				
-	-								
6	0	64 1 19,3	— 2 1 55,5	62 25 31,7	+ 18 58 27,4				
	12	70 20 39,1	1 29 1,0	68 57 15,8	20 33 5,1				
7	0	76 43 28,0	0 54 40,9	75 40 24,5	21 53 28,0				
0	12	83 9 48,3	- 0 19 19,4	82 34 19,3	22 57 45,2				
8	0	89 39 41,3	+ 0 16 37,9	89 37 48,7	23 44 15,4				
9	12	96 13 5,6 102 49 58,4	0 52 42,0 1 28 23,0	96 49 7,1 104 6 3,8	24 11 31,2				
3	12	102 49 38,4	2 3 10,5	104 6 3,8 111 26 6,3	24 18 26,5 24 4 22.0				
10	0	116 13 51,5	2 36 33,3	118 46 39,5	24 4 22,0 23 29 7,2				
10	12	123 0 40,7	3 7 59,6	126 5 16,2	22 33 0,3				
		120 0 40,1	0 . 00,0	120 5 10,2	22 33 0,3				
11	0	129 50 36,0	+ 3 36 59,4	133 19 49,1	+ 21 16 49,5				
	12	136 43 29,1	4 3 4,3.	140 28 41,7	19 41 47,9				
12	0	143 39 11,8	4 25 47,2	147 30 53,1	17 49 28,3				
	12	150 37 33,5	4 44 43,3	154 25 57,8	15 41 38,9				
13	0	157 38 23,2	4 59 31,5	161 14 5,5	13 20 19,4				
	12	164 41 28,9	5 9 54,3	167 55 56,4	10 47 36,3				
14	0	171 46 36,2	5 15 38,1	174 32 34,6	8 5 41,0				
-	12	178 53 28,8	5 16 33,3	181 5 22,3	5 16 47,6				
15	0	186 1 48,4	5 12 36,9	187 35 56,0	+ 2 23 14,0				
	12	193 11 14,2	5 3 48,7	194 5 58,5	- 0 32 41,0				
16	0	200 21 23,1	+ 4 50 16,1	200 37 16,6	- 3 28 34,2				
	12	207 31 49,0	4 32 10,6	207 11 33,7	6 22 0,0				
	Jun. 6 22 50,5 N. M. O Jun. 14 1 55,7 E. V.								

TT	TATE	10	01
.11		18	34.

1	JUNI 1834.											
	M	Mitter	littag und		(im Meridian.			Auf- und Untergang.				
1		Par. (Halbm.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	10				
	1	1 0,0		7 55,7	8 42,1	- 1°51,9	1 26 U	8 10 U				
ı		54 10,8	14 45.8					- 200				
ı	2	54 14,1	14 46,7		19 49,8							
1		54 19,5	14 48,2									
ı	3	- m1 17	14 50,3		31 10,6		3 43 U					
ı		54 36,4		21 38,8 0	37 0,5							
	4	01 11,0		10 0,6	42 58,9							
	•	54 59,0		22 23,2 0	49 7,4							
	5	55 12,3		10 46,5	55 27,1							
		55 26,7	15 6,5	23'10,5 0	61 59,0		15 19 A	1				
	6	55 41,9	15 10 5				10 10 21	10 41 /				
		55 57,4		11 35,5	68 43,7	+ 20 30,1	7 17 U	8 15 U				
	7	56 13,2	15 14,9 15 19,2	* *	* *	240 240	15 47 A	15 41 A				
		56 29,3	15 19,2	0 1,30	75 41,1	21 53,6	8 29 U	8 16 U				
	8	56 45,0	15 27,9	12 27,9	82 50,5	22 59,9	16 23 A	15 40 A				
		57 0,5	15 32,1	0 55,2 0	90 10,6	23 47,0	9 34 U	8 17 U				
	9	57 15,8	15 36,3	13 23,0	97 39,3	24 13,4	17 10 A	15 40 A				
		57 30,4	15 40,2	151,30	105 13,9	24 17,7	10 31 U	8 18 U				
1	0	57 44,4	15 44,1	14 19,7	112 51,6	23 59,2	18 11 1					
		57 57,7		2 48,2 0	120 29,4	23 17,9	11 16 U	8 19 U				
		0, 01,1	15 47,7	15 16,5	128 4,3	22 14,2	19 23 A	15 39 1				
1	1	58 10,5	15 51,2	3 44,4 0	135 34,2	+ 20 49,2	11 51 U	8 19 U				
		58 22,5	15 54,4	16 11,9	142 57.2	19 4,4	20 42 A	15 39 A				
1	2	58 33,6	15 57,5	4 38,9 0	150 12,5	17 1,7	12 18 U	8 20 U				
-		58 43,9	16 0,3	17 5,3	157 19,9	14 43,2	22 4 A	15 38 A				
1:	3	58 53,6	16 2,9	5 31,3 0	164 19,7	12 11,3	12 40 U	8 21 U				
		59 2,4	16 5,3	17 56,8	171 13,1	9 28,4	23 27 A	15 38 A				
14	4	59 10,3	16 7,5	6 22,0 0	178 1,3	6 36,8	13 0 U	8 21 U				
1	1	59 17,1	16 9,3	18 46,9	184 46,3	3 39,1	* *	15 38 A				
15)	59 22,6	16 10,8	7 11,8 0	191 29,8	+ 0 37,9	0 50 A	8 22 U				
		59 26,7	16 11,9	19 36,7	198 13,9	- 2 24,4	13 17 U	15 38 4				
16	3	59 29.2	16 12,6									
10		59 30,0	16 12,8	8 1,8 <i>o</i> 20 27,2	205 0,7	- 5 25,1	2 13 A	8 23 U				
	1	00 00,0	10 12,0	40 41,4	211 52,0	8 21,4	13 35 U	15 38 A				
		a An	og. Jun	. 1 1h								

(Apog. Jun. 1 1h (Perig. Jun. 16 11h

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	200 21 23,1	+ 4 50 16,1	200°37′16,6	- 3°28′34″,2						
12	207 31 49,0	4 32 10,6	207 11 33,7	6 22 0,0						
17 0	214 42 5,1	4 9 49,6	213 50 27,6	9 10 29,4						
12	221 51 41.8	3 43 36.6	220 35 22,3	11 51 30,0						
18 0	229 0 8,1	3 13 57.9	227 27 21,9	14 22 30,3						
12	236 6 52,8	2 41 25,3	234 27 5,3	16 40 59,7						
19 0	243 11 24,8	2 6 32,9	241 34 39,9	18 44 35,4						
12	250 13 14,6	1 29 58,0	248 49 35,0	20 31 4,9						
20 0	257 11 53,3	0 52 18,4	256 10 39,1	21 58 34,9						
12	264 6 56,2	+ 0 14 11,7	263 36 3,6	23 5 36,7						
21 0	270 58 0,6	- 0 23 45,7	271 3 25,6	- 23 51 12,0						
12	277 44 48,4	1 0 58,6	278 30 1,4	24 14 55,1						
22 0	284 27 5,3	1 36 55,4	285 52 58,4	24 16 56,2						
12	291 4 42,2	2 11 7,4	293 9 33,8	23 57 57,5						
23 0	297 37 35,6	2 43 10,4	300 17 26,5	23 19 10,6						
12	304 5 45,6	3 12 43,3	307 14 46,8	22 22 7,6						
24 0 12	310 29 17,4	3 39 29,1	314 0 22,3	21 8 35,3						
25 0	316 48 22,2 323 3 14,0	4 3 13,9 4 23 47,4	320 33 40,3 326 54 41,2	19 40 27,0						
12	329 14 12,4	4 23 47,4 4 41 3,0	333 3 56,9	17 59 37,6 16 7 58,7						
14	025 14 12,4	4 41 0,0	000 0 00,9	10 / 50,1						
26 0	335 21 39,0	- 4 54 55,3	339 2 21,4	- 14 7 15,2						
12	341 25 59,8	5 5 21,4	344 51 7,1	11 59 2,8						
27 0	347 27 43,8	5 12 20,3	350 31 39,7	9 44 49,6						
12	353 27 20,8	5 15 52,0	356 5 31,9							
28 0	359 25 22,4	5 15 58,0	1 34 22,0	5 3 33,6						
12	5 22 23,3	5 12 40,8	6 59 53,2	2 38 51,6						
29 0	11 18 57,2	5 6 3,0	12 23 48,8	- 0 12 53,4						
12	17 15 38,8	4 56 8,5	17 47 53,6	+ 2 13 18,6						
30 0	23 13 2,6	4 43 1,8	23 13 52,3	4 38 41,2						
12	29 11 43,0	4 26 48,3	28 43 29,2	7 2 9,4						
31 0	35 12 12,9	- 4 7 34,7	34 18 26.6	+ 9 22 32,9						
12	41 15 4,3		40 0 23,8	11 38 36,1						
				h ,						
Ol	un. 20 21 15,	9 V. M.	Jun. 28	14 50,7 L. V.						

	JUNI 1034.									
Mi	ttlerer Mit Mitterna		0	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Ahweichg.	(0			
16	59 29,2	16 12,6	8 1,8 <i>o</i>	205 0,7	- 5°25,1	2 13 A	8 23 U			
17	59 30,0 59 28,9	16 12,8 16 12,5	20 27,2 8 52,9 O	211 52,0 218 49,5	8 21,4 11 10,5	13 35 U 3 38 A	15 38 A 8 23 U			
	59 25,6	16 11,6	21 19,3	225 54,7	13 49,8	13 55 U	15 38 4			
18	59 20,1	16 10,1	9 46,1 0	233 8,4	16 16,3	5 2 1	8 23 U			
	59 12,4	16 8,0	22 13,6	240 31,0	18 27,4	14 18 U	15 38 A			
19	59 2,4	16 5,3	10 41,6 O	248 1,9	20 20,4	6 27 A	8 24 U			
	58 50,2	16 2,0	23 10,1	255 39,9	21 53,2	14 49 U	15 38 A			
20	58 35,8	15 58,1	11 38,9 O	263 23,0	23 4,0	7 46 A	8 24 U			
	58 19,7	15 53,7	* *	are are	* *	15 27 U	15 38 A			
21	58 1,9	15 48,8	0 7,9	271 8,3	- 23 51,6	8 55 A	8 24 U			
	57 42,9	15 43,6	12 36,8 0	278 52,8	24 15,5	16 18 U	15 38 A			
22	57 23,0	15 38,2	1 5,4	286 32,9	24 16,1	9 51 A	8 25 U			
000	57 2,4	15 32,6	13 33,6 O	294 5,7	23 54,1	17 19 U	15 38 A			
23	56 41,9	15 27,0	2 1,0	301 28,4	23 10,9	10 33 A	8 25 U			
24	56 21,7	15 21,5	14 27,7 0	308 39,0	22 8,4	18 28 U	15 39 A			
1 44	56 1,9 55 42,7	15 16,1	2 53,5	315 36,3	20 48,8	11 5 A	8 25 U			
25	55 24,8	15 10,9 15 6,0	15 18,3 <i>O</i> 3 42,3	322 19,8	19 14,0 17 26,4	19 40 U 11 28 A	15 39 A 8 25 U			
-	55 8,6	15 1,6	16 5,40	328 49,9 335 7,3	17 20,4	20 51 U	15 39 A			
	and a		10 0,40	000 1,0		5.4 4.04	Weakle			
26	54 54,3	14 57,7	4 27,8	341 13,1	— 13 20,5	11 48 A	8 25 U			
27	54 41,7	14 54,3	16 49,5 0	347 8,9	11 5,9	22 2 U	15 40 A			
41	54 31,4 54 23,3	14 51,5	5 10,6	352 56,4	8 45,6	12 4 A	8 25 U 15 40 A			
28	54 17,9	14 49,3 14 47,8	17 31,3 <i>O</i> 5 51,7	358 37,4	6 20,9 3 53,2	23 11 U 12 18 A	8 25 U			
	54 15,0	14 47,8	18 11,9 0	4 13,7 9 47,3	- 1 23,6	12 18 A	15 41 A			
29	54 14,6	14 46,9	6 32,1	15 20,2	+ 1 6.8	0 19 U	8 24 U			
1	54 16,7	14 47,5	18 52,3 0	20 54,2	3 36,7	12 32 A	15 42 A			
30	54 21,4	14 48,7	7 12,8	26 31,4	6 5,2	1 27 U	8 24 U			
1 88	54 28,5	14 50,7	19 33,6 0	32 13,8	8 31,0	12 46 A	15 42 A			
31	54 38,0	14 53,3	7 54,8	38 3,1	+ 10 52,8	2 36 U	8 24 U			
1	54 49,8	MARCHAN TO A	20 16,7 0	44 1,2	13 9,2	13 3 A				
63		150200	1,62 16 12	- Janes	10.0		1 1 40			

(Perig. Jun. 16 11h (Apog. Jun. 28 20h

Wahrer Berliner Mittag.

		-		aniei	Derii	nei	111.1.0	rag.		
	entag.	M	littl. Zeit.	Gr. Aufst. 🕥			Abweic	ehg. •	Log. µ.	Culm. Dauer Sternzeit.
1	3	0 h	3 19,80	6 39	25,56	+	23°	9 4,1	2,66997	2 17,44
2	ğ		3 31,44	43	33,78		23	4 58,1	2,71282	17,37
3	24		3 42,82	47	41,75		23	0 27,9	2,75166	17,29
4	2	283	3 53,93		49,45		22 5	55 33,6	2,78718	17,21
5	ti		4 4,73		56,84		22 5	50 15,3	2,81987	17,12
6	0	0	4 15,21	7 0	3,91	+	22 4	14 33,1	2,85016	2 17,03
7	0		4 25,35	4	10,63		22 3	38 27,1	2,87823	16,93
8	3		4 35,13	8	16,99		22 3	31 57,6	2,90439	16,83
9	\$		4 44,51	12	22,95		22 2	25 4,7	2,92896	16,71
10	24	12.5	4 53,47	16	28,50		22]	17 48,5	2,95202	16,60
11	2		5 2,00		33,61		22 1	10 9,3	2,97377	16,48
12	ħ	138	5 10,09	24	38,27		22	2 7,1	2,99432	16,35
13	0	0	5 17,70	7 28	42,46	+	21 5	53 42,3	3,01372	2 16,22
14	0		5 24,81	32	46,16		21 4	14 55,0	3,03218	16,09
15	3		5 31,43		49,35		21 3	35 45,4	3,04972	15,96
16	\$		5 37,55	40	52,04		21 2	26 13,7	3,06644	15,82
17	24		5 43,14		54,20		21 1	16 20,1	3,08232	15,67
18	2		5 48,18		55,82		21	6 5,0	3,09750	15,53
19	ti		5 52,69	52	56,90		20 5	55 28,4	3,11207	15,37
20	0	0	5 56,67		57,44	+	20 4	14 30,6	3,12600	2 15,22
21	0		6 0,09	8 0	57,43		20 3	33 11,8	3,13931	15,06
22	3	300	6 2,95	4	56,85		20 2	21 32,4	3,15207	14,90
23	\$		6 5,24	8	55,71		20	9 32,5	3,16435	14,74
24	24	No.	6 6,96		54,00		19 5	57 12,4	3,17612	14,57
25	2	1	6 8,12	0	51,72			14 32,4	3,18746	14,41
26	ħ	1	6 8,72	20	48,87		19 3	31 32,6	3,19841	14,24
27	0	0	6 8,74	8 24	45,45	+	19.1	18 13,3	3,20893	2 14,07
28	0	1.30	6 8,19	-	41,45	133	19	4 34,8	3,21906	13,90
29	3	3 18	6 7,06	32	36,87	-	18 5	60 37,3	3,22881	13,73
30	Ž	4.8	6 5,34	36	31,70		18 3	36 21,2	3,23822	13,56
31	24	1390	6 3,04	40	25,95		18 2	21 46,6	3,24731	13,39
32	2	100	6 0,15		19,61		18	6 53,9	3,25605	13,22
33	ħ		5 56,66	48	12,67		17 5	61 43,4	3,26447	13,05
									The track of the	18 11 11

Mittlerer Berliner Mittag	M	ittlere	r Berl	liner	Mittag.
---------------------------	---	---------	--------	-------	---------

Mittlefer Berliner Massag.										
	ts- und estag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite 💿	Lg. Rad. v. ⊙	Halbm. 🗿				
		h , "	0 , "	"		, "				
1	182	6 36 5,21	99° 3′ 32,9	— 0,55	0,0072202	15 45,04				
2	183	40 1,76	100 0 45,6	- 0,46	0,0072236	45,04				
3	184	43 58,32	100 57 58,5	- 0,36	0,0072246	45,05				
4	185	47 54,88	101 55 11,6	- 0,24	0,0072231	45,06				
5	186	51 51,44	102 52 24,8	- 0,11	0,0072190	45,06				
6	187	6 55 48,00	103 49 38,2	+ 0,00	0,0072123	15 45,07				
7	188	59 44,56	104 46 51,7	+ 0,11	0,0072031	45,10				
8	189	7 3 41,11	105 44 5,4	+ 0,21	0,0071913	45,13				
9	190	7 37,67	106 41 19,1	+ 0,29	0,0071769	45,16				
10	191	11 34,23	107 38 32,9	+ 0,34	0,0071600	45,19				
11	192	15 30,79	108 35 46,7	+ 0,37	0,0071408	45,23				
12	193	19 27,34	109 33 0,6	+ 0,36	0,0071193	45,27				
13	194	7 23 23,90	110 30 14,5	+ 0,33	0,0070955	15 45,31				
14	195	27 20,46	111 27 28,5	+ 0,27	0,0070696	45,36				
15	196	31 17,02	112 24 42,6	+ 0,18	0,0070418	45,42				
16	197	35 13,57	113 21 56,9	+ 0,07	0,0070122	45,48				
17	198	39 10,13	114 19 11,4	- 0,05	0,0069809	45,54				
18	199	43 6,69	115 16 26,1	- 0,18	0,0069481	45,61				
19	200	47 3,25	116 13 41,1	- 0,30	0,0069137	45,68				
20	201	7 50 59,80	117 10 56,7	- 0,42	0.0068777	15 45,76				
21	201	54 56,36	118 8 12,8	-0,42 $-0,52$	0,0068420	45,84				
22	203	58 52,91	119 5 29,5	-0.62	0,0068016	45,93				
23	203		120 2 46,8	-0.69	0,0067615	46,02				
24	204	8 2 49,47 6 46,03	121 0 4,9	-0.73	0,0067199	46,11				
25	205	10 42,59	121 57 23,9	-0.75	0,006768	46,21				
26	207	10 42,59	121 57 25,5	-0.74	0,0066322	46,31				
20	199		122 04 40,0							
27	208	8 18 35,70	123 52 4,8	- 0,70	0,0065859	15 46,42				
28	209	22 32,25	124 49 26,9	- 0,64	0,0065380	46,53				
29	210	26 28,81	125 46 50,0	- 0,55	0,0064882	46,64				
30	211	30 25,36	126 44 14,3	- 0,44	0,0064363	46,76				
31	212	34 21,92	127 41 39,6	- 0,32	0,0063823	46,89				
32	213	38 18,48	128 39 6,1	- 0,20	0,0063263	47,02				
33	214	42 15,04	129 36 33,6	- 0,08	0,0062682	47,14				
	12	The series	Direction of the second			Grit da				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

Mon	atstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1	0 h	35 12 12,9	- 4° 7′ 34,7	34 18 26,6	+ 9°22′32,9				
1	12	41 15 4,3	3 45 28,7	40 0 23.8					
2		47 20 47,3	3 20 39,5	45 50 53,8	11 38 36,1				
100	12	53 29 49,6	2 53 18,3	51 51 22,2	13 48 55,2				
3	0	59 42 36,6	2 23 38,5	58 3 1,1	15 51 58,0 17 46 2,9				
	12	65 59 28,6	1 51 55,7	64 26 42,5	19 29 20,1				
4	0	72 20 43,6	1 18 28,6	71 2 55,2	20 59 52,7				
	12	78 46 34,5	0 43 38,6	77 51 36,3	22 15 40,8				
5	0	85 17 10,0	- 0 7 50,1	84 52 6,8	23 14 46,8				
	12	91 52 32,7	+ 0 28 29,9	92 3 7,3	23 55 21,0				
6	0	98 32 41,0	+1 4 51,7	99 22 41,3	+ 24 15 50,2				
	12	105 17 26,7	1 40 43,3	106 48 18,5	24 15 4,3				
7	0	112 6 38,0	2 15 30,4	114 17 9,2	23 52 22,2				
	12	118 59 56,6	2 48 39,1	121 46 15,9	23 7 38,4				
8	0	125 57 0,2	3 19 35,3	129 12 51,2	22 1 22,6				
	12	132 57 23,0	3 47 45,7	136 34 32,6	20 34 37,7				
9	0	140 0 35,3	4 12 39,0	143 49 31,7	18 48 56,0				
	12	147 6 6,1	4 33 47,1	150 56 42,6	16 46 13,0				
10	0	154 13 23,6	4 50 46,7	157 55 36,8	14 28 41,3				
	12	161 21 55,6	5 3 18,6	164 46 29,3	11 58 43,4				
11	0	168 31 10,0	+ 5 11 8,8	171 30 2,4	+ 9 18 47,2				
	12	175 40 37,5	5 14 9,3	178 7 26,1	6 31 21,8				
12	0	182 49 50,8	5 12 16,7	184 40 7,9	3 38 54,2				
100	12	189 58 25,8	5 5 34,4	191 9 48,9	+ 0 43 49,9				
13	0	197 5 59,4	4 54 10,5	197 38 14,4	- 2 11 28,0				
	12	204 12 13,2	4 38 17,9	204 7 13,4	5 4 40,1				
14	0	211 16 52,6	4 18 13,6	210 38 32,1	7 53,28,9				
11	12	218 19 42,1	3 54 20,0	217 13 45,9	10 35 37,9				
15	0	225 20 29,2	3 27 1,7	223 54 17,3	13 8 52,4				
	12	232 19 5,5	2 56 47,0	230 41 12,7	15 30 58,9				
16	0	239 15 21,3	+ 2 24 5,4	237 35 10,9	- 17 39 50,1				
	12	246 9 7,5	1 49 29,8	244 36 20,8	19 33 23,2				
		h,	2. ARIA 3.0 是 (2.15)		h .				

Jul. 6 10 6,6 N. M.

O Jul. 13 6 8,9 E.V.

T	T	T	T	T.	11	10	9	1
J	t	1	ь	1	1	8	.1	4.

	JULI 1834.									
Mi	ttlerer Mi Mitterna		(im Meridi	an.	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0			
1	54 38,0	14 53,3	7 54.8	38 3,1	+ 10 52,8	2 36 U	8 24 U			
	54 49,8	14 56,5	20 16,7 0	44 1,2	13 9,2	13 3 1	15 43 A			
2	55 3,6	15 0,2	8 39,2	50 9,8	15 18,5	3 47 U	8 24 U			
0	55 19,1	15 4,5	21 2,5 0	56 30,3	17 18,9	13 22 A	15 44 A			
3	55 36,2	15 9,1	9 26,7	63 4,0	19 8,3	4 59 U	8 23 U			
	55 54,5	15 14,1	21 51,9 0	69 51,5	20 44,8	13 47 A	15 44 A			
4	56 13,8	15 19,4	10 17,9	76 52,9	22 5,9	6 11 U	8 23 U			
	56 33,4	15 24,7	22 44,9 0	84 7,7	23 9,5	14 19 1	15 45 A			
5	56 53,4	15 30,2	11 12,6	91 34,5	23 53,3	7 20 U	8 22 U			
	57 13,1	15 35,5	23 41,0 0	99 11,0	24 15,6	15 2 A	15 46 A			
6	57 32,3	15 40,8	12 9,8	106 54,4	+ 24 14,9	8 22 U	8 22 U			
	57 50,7	15 45,8	a/e a/e	2/6 2/6	* *	15 58 A	15 47 A			
7	58 8,0	15 50,5	0 38,9 0	114 41,4	23 50,5	9 13 U	8 21 U			
1	58 23,8	15 54,8	13 8,0	122 28,5	23 2,3	17 8 4	15 48 1			
8	58 37,9	15 58,6	1 36,9 0	130 12,6	21 50,9	9 52 U	8 20 U			
	58 50,2	16 2,0	14 5,4	137 50,8	20 17,5	18 27 A	15 49 A			
9	59 0,5	16 4,8	2 33,4 0	145 21,2	18 24,1	10 23 U	8 20 U			
	59 8,7	16 7,0	15 0,8	152 42,7	16 13,0	19 50 1	15 50 1			
10	59 14,9	16 8,7	3 27,5 0	159 54,8	13 46,6	10 46 U	8 19 U			
	59 19,0	16 9,8	15 53,7	166 58,2	11 7,8	21 14 1	15 51 A			
11	59 21,4	16 10,5	4 19,4 0	173.53,8	+ 8 19,2	11 6 U	8 18 U			
10	59 22,2	16 10,7	16 44,6	180 43,1	- 5 23,7	22 38 A	15 52 A			
12	59 21,5	16 10,5	5 9,60	187 27,9	+ 2 23,8	11 24 U	8 17 U			
13	59 19,3	16 9,9	17 34,3	194 10,2	- 0 37,7	% %	15 53 A			
10	59 15,7	16 8,9	5 59,1 0	200 52,1	3 38,3	0 11	8 16 U			
14	59 11,0	16 7,6	18 23,9	207 35,5	6 35,4	11 42 U	15 55 A			
14	59 5,3	16 6,1	6 49,0 O	214 22,4	9 26,6	1 24 1	8 15 U			
1=	58 58,5	16 4,2	19 14,5	221 14,7	12 9,3	12 1 U	15 56 A			
15	58 50,5	16 2,0	7 40,4 0	228 13,7	14 41,2	2 47 A	8 14 U			
1	58 41,5	15 59,6	20 6,8	235 20,3	16 59,7	12 23 U	15 57 A			
16	58 31,6	15 56,9		242 34,9	_ 19 2,5	4 9 1	8 13 U			
	58 20,8	15 54,0	21 1,1	249 57,4	20 47,5		15 58 1			
	(Perig. J	ul. 11 12 ^h		8 101 V. 1	es fot				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

	1			
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h h	239 15 21,3	0 1 . "	237 35 10,9	0, "
16 0	The second secon	+ 2 24 5,4		- 17 39 50,1
12	246 9 7,5	1 49 29,8	244 36 20,8	19 33 23,2
17 0	253 0 15,4	1 13 33,3	251 44 15,7	21 9 47,1
12	259 48 37,8	+ 0 36 49,2	258 57 53,7	22 27 27,0
18 0	266 34 7,6	-0 0 9,3	266 15 37,2	23 25 8,3
12	273 16 36,6	0 36 49,6	273 35 17,1	24 2 2,1
19 0	279 55 57,4	1 12 40,3	280 54 24,1	24 17 47,6
12	286 32 2,1	1 47 12,3	288 10 19,9	24 12 35,3
20 0	293 4 45,1	2 20 0,0	295 20 33,9	23 47 5,6
12	299 34 1,4	2 50 38,8	302 22 53,3	23 2 23,3
21 0	305 59 48,4	- 3 18 48,0	309 15 33,6	- 21 59 54,7
12	312 22 3,3	3 44 11,2	315 57 22,4	20 41 22,3
22 0	318 40 47,6	4 6 33,5	322 27 43,2	19 8 34,9
12	324 56 4,9	4 25 43,9	328 46 31.5	17 23 25,5
23 0	331 8 2,4	4 41 35,2	334 54 12,0	15 27 45,6
12	337 16 50,5	4 54 2,0	340 51 32,1	13 23 21.2
24 0	343 22 42,8	5 3 1,3	346 39 36,7	11 11 51,6
12	349 25 56,7	5 8 32,4	352 19 44,3	8 54 48,1
25 0	355 26 52,4	5 10 36,3	357 53 22,2	6 33 34,8
12	1 25 53,5	5 9 16,0	3 22 4,4	4 9 29,0
26 0	7 23 26,0	- 5 4 34,8	8 47 27,9	- 1 43 41,3
12	13 19 58,8	4 56 37,8	14 11 13,3	+ 0 42 40,9
27 0	19 16 3,8	4 45 30,2	19 35 2,8	3 8 34,2
12	25 12 14,0	4 31 18,3	25 0 38,9	5 32 55,0
28 0	31 9 4,1	4 14 9,9	30 29 44,5	7 54 37,9
12	37 7 10,6	3 54 12,0	36 4 1,6	10 12 36,3
29 0	43 7 9,7	3 31 34,0	41 45 9,1	12 25 36,6
12	40 9 38,8	3 6 25,2	47.34 42,6	14 32 20,2
30 0	55 15 14,7	2 38 57,4	53 34 9,8	16 31 19,4
12	61 24 33,0	2 9 23,2	59 44 46,5	18 20 58,3
31 0	67 38 6,9	- 1 37 57,2	66 7 31,2	+ 19 59 32,5
12		1 4 56,7	72 43 0,5	21 25 9,9
2 2 2	h			h .

O Jul. 20 8 10,1 V. M.

Jul. 28 8 1,4 L. V.

	JULI 1834.										
Mi	ttlerer Mi Mittern		C	im Meridi	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0				
16	58 31,6 58 20,8	15 56,9 15 54,0	8 33,7 O	242 34,9 249 57,4	$-19^{\circ}_{2,5}$ 20 47,5	h , 4 9 A 12 49 U	8 13 U				
17	58 8,9 57 55,9	15 54,0 15 50,7 15 47.2	21 1,1 9 29,0 <i>O</i> 21 57,3	257 26,6 265 0,8	22 12,8 23 16,8	5 29 A 13 23 U	15 58 A 8 12 U 16 0 U				
18	57 42,0 57 27,4	15 43,4 15 39,4	10 25,7 <i>O</i> 22 54,1	272 37,7 280 14,3	23 58,4 24 17,2	6 41 A 14 8 U	8 11 <i>U</i> 16 1 <i>A</i>				
19	57 12,0 56 56,0	15 35,2 15 30,9	11 22,2 <i>O</i> 23 50,0	287 47,6° 295 14,6	24 13,4 23 47,6	7 41 A 15 4 U	8 10 U 16 2 A				
20	56 39,5 56 22,9	15 26,4 15 21,8	12 17,2 0	302 32,9	23 1,1	8 29 A 16 10 U	8 9 U 16 4 A				
21	56 6,6 55 50,7	15 17,4 15 13,1	0 43,6 13 9,3 <i>O</i>	309 40,2 316 35,4	- 21 55,6 20 33,0	9 4 A 17 22 U	8 7 <i>U</i> 16 5 <i>A</i>				
22	55 35,1 55 20,0	15 8,8 15 4,7	1 34,1 13 58,0 <i>O</i>	323 17,9 329 47,5	18 55,5 17 5,1	9 31 A 18 34 U	8 6 U 16 6 A				
23	55 5,8 54 53,0	15 0,8 14 57,3	2 21,1 14 43,5 <i>O</i>	336 5,0 342 11,4	15 4,0 12 54,1	9 52 A 19 45 U	8 5 U 16 8 A				
24	54 41,8 54 32,2	14 54,3 14 51,7	3 5,2 15 26,4 <i>O</i>	348 7,8 353 56,0	10 37,1 8 14,7	10 9 A 20 55 U	8 3 <i>U</i> 16 9 <i>A</i>				
25	54 24,2 54 17,8	14 49,5 14 47,8	3 47,2 16 7,6 O	359 37,5 5 14,3	5 48,4 3 19,5	10 24 A 22 4 U	8 2 U 16 11 A				
26	54 13,6 54 11,9	14 46,6 14 46,1	4 27,8 16 48,0 <i>O</i>	10 48,0 16 20,6	-049,2 $+141,1$	10 38 A 23 12 U	8 0 U 16 12 A				
27	54 12,9	14 46,4 14 47,3	5 8,2 17 28,6 <i>O</i>	21 54,1 27 30,3	4 10,6 6 38,0	10 52 A	7 59 U 16 14 A				
28	54 21,7 54 29,8 54 40,7	14 48,8 14 51,0 14 54.0	5 49,3 18 10,4 <i>O</i>	33 11,1 38 58,5	9 2,1 11 21,7	0 20 U 11 7 A	7 57 U 16 15 A				
30	54 53,9 55 9,4	14 54,0 14 57,6 15 1,8	6 32,1 18 54,4 <i>O</i> 7 17,6	44 54,4 51 0,3 57 18,0	13 35,5 15 41,9 17 39,2	1 29 U 11 25 A 2 40 U	7 56 U 16 17 A 7 54 U				
100	55 27,2	15 6,7	19 41,6 0	63 48,7	19 25,5	11 47 A	16 18 1				
31	55 47,1 56 8,8	15 12,1 15 18,0	8 6,5 20 32,4 <i>O</i>	70 33,4 77 32,3	+ 20 58,9 22 17,2	3 52 <i>U</i> 12 15 <i>A</i>	7 53 U 16 20 A				
10,	C A	pog. Ju	l. 26 15 ^h				3-188				
1											

	AUGUST 1034.								
	Wahrer Berliner Mittag.								
	entag.	Mittl, Zeit.	Gr. Aufst. 🕥	Abweichg.	Log. μ.	Culm. Dauer Sternzeit.			
1	2	0 6 0,15	8 44 19,61	+ 18 6 53,9	3,25605	2 13,22			
2	市	5 56,66	48 12,67	17 51 43,4	3,26447	13,05			
3	0	0 5 52,57	8 52 5,13	+ 17 36 15,4	3,27261	2 12,87			
4	0	5 47,89	55 56,99	17 20 30,1	3,28047	12,69			
5	3	5 42,61	59 48,26	17 4 27,9	3,28805	12,52			
6	¥	5 36,74	9 3 38,92	16 48 9,0	3,29537	12,35			
7	24	5 30,26	7 28,98	16 31 33,8	3,30242	12,18			
8	2	5 23,19	11 18,44	16 14 42,6	3,30922	12,01			
9	to	5 15,52	15 7,30	15 57 35,7	3,31580	11,84			
10	0	0 5 7,25	9 18 55,57	- 15 40 13,4	3,32214	2 11,68			
11	(4 58,40	22 43,25	15 22 36,1	3,32826	11,51			
12	3	4 48,97	26 30,35	15 4 44,0	3,33417	11,35			
13	ğ	4 38,95	30 16,87	14 46 37,5	3,33985	11,19			
14	24	4 28,37	34 2,81	14 28 17,0	3,34533	11,03			
15	2	4 17,23	37 48,19	14 9 42,7	3,35066	10,87			
16	to	4 5,55	41 33,03	13 50 54,9	3,35577	10,71			
17	0	0 3 53,34	9 45 17,34	+ 13 31 54,0	3,36072	2 10,56			
18	0	3 40,61	49 1,13	13 12 40,2	3,36551	10,42			
19	3	3 27,36	52 44,40	12 53 13,9	3,37010	10,27			
20	¥	3 13,62	56 27,18	12 33 35,4	3,37457	10,13			
21	24	2 59,42	10 0 9,49	12 13 44,9	3,37889	9,99			
22	2	2 44,76	3 51,35	11 53 42,7	3,38303	9,86			
23	to	2 29,65	7 32,76	11 33 29,3	3,38700	9,73			
24	0	0 2 14,12	10 11 13,74	+ 11 13 4,9	3,39089	2 - 9,60			
25	0	1 58,19	14 54,32	10 52 29,6	3,39465	9,47			
26	3	1 41,87	18 34,50	10 31 43,8	3,39822	9,35			
27	¥	1 25,16	22 14,30	10 10 48,0	3,40166	9,24			
28	24	1 8,08	25 53,73	9 49 42,3	3,40498	9,13			
29	2	0 50,65	29 32,81	9 28 27,1	3,40816	9,02			
30	th	0 32,89	33 11,55	9 7 2,8	3,41120	8,92			
31	0	0 0 14,81	10 36 49,97	+ 8 45 29,6	3,41412	2 8,82			
32	0	23 59 56,42	40 28,09	8 23 47,9	3,41689	8,73			
33	3	59 37,74	44 5,91	8 1 58,1	3,41955	8,64			

Mittlerer !	Berliner	Mittag.
-------------	----------	---------

mittierer beriffier mittag.								
Jahr.	ts-und estag.	Sternzeit.	Länge 💿	Breite ①	Lg. Rad. v. 🕥	Halbm. ①		
1	019	8 38 18,48	0 , "	'n		, ,,		
1	213	8 38 18,48	128 39 6,1	- 0,20	0,0063263	15 47,02		
2	214	42 15,04	129 36 33,6	- 0,08	0,0062682	47,14		
3	215	8 46 11,59	130 34 2,2	+ 0,03	0,0062078	15 47,27		
4	216	50 8,15	131 31 31,9	+ 0,13	0,0061450	47,41		
5	217	54 4,70	132 29 2,7	+ 0,21	0,0060798	47,56		
6	218	58 1,26	133 26 34,6	+ 0,27	0,0060123	47,71		
7	219	9 1 57,81	134 24 7,4	+ 0,30	0,0059424	47,86		
8	220	5 54,37	135 21 41,2	+ 0,31	0,0058704	48,01		
9	221	9 50,92	136 19 15,9	+ 0,29	0,0057963	48,17		
10	200	0 70 45 40						
11	222	9 13 47,48	137 16 51,5	+ 0,24	0,0057202	15 48,33		
12	223	17 44,03	138 14 28,2	+ 0,16	0,0056422	48,49		
	224	21 40,59	139 12 5,8	+ 0,06	0,0055624	48,66		
13	225	25 37,14	140 9 44,4	- 0,06	0,0054811	48,83		
14	226	29 33,70	141 7 23,9	- 0,19	0,0053982	49,01		
15	227	33 30,25	142 5 4,4	- 0,31	0,0053139	49,19		
16	228	37 26,81	143 2 46,1	- 0,43	0,0052284	49,38		
17	229	9 41 23,36	144 0 29,0	- 0,54	0,0051419	15 49,57		
18	230	45 19,92	144 58 13,1	- 0,63	0,0050544	49,76		
19	231	49 16,47	145 55 58,5	- 0,70	0,0049659	49,94		
20	232	53 13,03	146 53 45,2	- 0,75	0,0048764	50,13		
21	233	57 9,58	147 51 33,5	- 0,77	0,0047860	50,33		
22	234	10 1 6,14	148 49 23,3	- 0,77	0,0046947	50,54		
23	235	5 2,69	149 47 14,8	- 0,74	0,0046025	50,75		
0.4								
24	236	10 8 59,25	150 45 7,9	- 0,68	0,0045094	15 50,96		
25	237	12 55,80	151 43 2,8	- 0,60	0,0044153	51,17		
26	238	16 52,35	152 40 59,6	- 0,50	0,0043200	51,38		
27	239	20 48,90	153 38 58,2	- 0,38	0,0042235	51,60		
28	240	24 45,46	154 36 58,7	- 0,25	0,0041257	51,82		
29	241	28 42,01	155 35 1,0	- 0,13	0,0040265	52,04		
30	242	32 38,57	156 33 5,2	- 0,01	0,0039259	52,27		
31	243	10 36 35,12	157 31 11,3	+ 0,09	0,0038237	15 52,50		
32	244	40 31,68	158 29 19,2	+ 0,18	0,0037199	52,73		
33	245	44 28,23	159 27 28,9	+ 0,25	0,0036145	52,96		

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

-		1			
Mon	atstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
1	0 h	80°20′ 5,1	$-0^{\circ}30^{'}41^{''}_{,6}$	79°31′21,6	0,,,
	12	86 49 19,9	- 0 30 41,0		+ 22°35′54,1
2	0	93 24 29,9	+ 0 4 25,5	86 32 4,4	23 29 47,7
	12	100 5 46,1	0 39 59,0	93 44 0,5	24 4 59,7
3	0	106 53 11,4	1 15 30,3	101 5 22,2	24 19 52,8
	12	113 46 39,9	1 50 27,6 2 24 16,9	108 33 46,9	24 13 10,1
4	0	120 45 56,2	2 56 22,6	116 6 26,5	23 44 4,4
	12	127 50 36,0	3 26 8,6	123 40 22,6	22 52 22,9
5	0	135 0 6,0	3 52 59,2	131 12 43,0 138 40 57,2	21 38 31,2
	12	142 13 44,4	4 16 20,7	146 3 7,8	20 3 32,1
					18 9 2,5
6	0	149 30 43,1	+ 4 35 42,6	153 17 58,3	+ 15 57 7,9
	12	156 50 8,4	4 50 39,4	160 24 53,4	13 30 15,4
7	0	164 11 3,9	5 0 51,6	167 23 57,0	10 51 6,7
0	12	171 32 31,1	5 6 6,2	174 15 45,0	8 2 31,3
8	0	178 53 34,4	5 6 18,0	181 1 20,6	5 7 21,4
9	12	186 13 22,8	5 1 28,3	187 42 6,5	+ 2 8 26,1
9	12	193 31 10,4	4 51 45,6	194 19 37,1	- 0 51 29,6
10	0	200 46 18,2 207 58 15,2	4 37 24,8	200 55 32,8	3 49 46,6
10	12	215 6 37,7	4 18 45,8 3 56 13,1	207 31 34,7	6 43 53,8
	14	213 0 31,1	3 30 13,1	214 9 18,5	9 31 26,5
11	0	222 11 9,6	+ 3 30 14,1	220 50 9,8	- 12 10 8,0
	12	229 11 42,2	3 1 18,4	227 35 20,0	14 37 49,1
12	0	236 8 12,8	2 29 58,0	234 25 40,3	16 52 27,8
	12	243 0 42,9	1 56 44,5	241 21 36,2	18 52 11,9
13	0	249 49 17,5	1 22 9,6	248 23 4,1	20 35 20,7
1	12	256 34 5,3	0 46 45,4	255 29 29,9	22 0 26,4
14	0	263 15 15,4	+ 0 11 2,8	262 39 46,5	23 6 18,9
	12	269 52 58,7	- 0 24 28,7	269 52 19,3	23 52 8,7
15	0		0 59 20,7	277 5 9,2	24 17 29,2
	12	282 58 41,6	1 33 6,8	284 16 5,6	24 22 19,1
16	0	289 27 0,2	- 2 5 22,4	291 22 56,0	- 24 7 2,1
	12			298 23 34,8	23 32 25,7
		h ,			
	• A	ug. 4 19 28,9	N. M.	O Aug. 11	11 6,9 E. V.

	AUGUST 1834.									
M	littlerer M Mittern			(im Merid	ian.		Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	(10				
]	56 31,8 56 55,7	15 24,3 15 30,8		84 45,3 92 11,3	+ 23 18,0 23 59,2	12 52 A	16 21 A			
2	1 . 40,0	15 37,4		99 48,4	24 18,8	6 8 U	7 49 U			
3	57 44,5	15 44,1	22 24,3 0	107 33,9	24 15,3	13 42 1	16 23 1			
	58 8,6 58 31,7	15 50,6 15 56,9	10 53,7 23 23,1 <i>O</i>	115 24,6 123 17,1	23 47,7	7 4 U	7 48 U			
4		16 2,8	11 52,4	131 8,0	22 55,6 21 39,4	14 47 A 7 48 U	16 25 A			
	59 12,8	16 8,1	* *	* *	* *	16 4 A	7 46 U 16 26 A			
5	10000,0	16 12,8	0 21,5 0	138 54,2	20 0,4	8 23 U	7 44 U			
	59 44,2	16 16,7	12 50,1	146 33,6	18 0,4	17 28 A	16 28 1			
6	59 55,3	16 19,7	1 18,1 0	154 4,7	+ 15 41,9	8 49 U	7 42 U			
	60 3,2	16 21,9	13 45,5	161 26,8	13 7,6	18 54 A	16 29 1			
7	1 .,,	16 23,1	2 12,4 0	168 40,2	10 20,7	9 11 U	7 40 U			
	60 8,9	16 23,4	14 38,7	175 45,6	7 24,4	20 21 A	16 31 A			
8	1	16 22,9	3 4,6 0	182 44,5	4 21,7	9 30 U	7 39 U			
9	60 2,0 59 54,8	16 21,5	15 30,1	189 38,4	+ 1 15,9	21 47 A	16 33 A			
	59 45,2	16 19,6 16 17,0	3 55,5 <i>O</i> 16 20,7	196 29,2	- 150,1	9 48 U	7 37 U			
10	59 33,5	16 13,8	4 46,0 0	203 18,9 210 9,3	4 53,4	23 11 A	16 34 A			
	59 20,2	16 10,2	17 11,5	217 2,3	7 51,4 10 41,3	10 6 U	7 35 U 16 36 A			
11	59 5,8	10 00								
11	58 50,5	16 6,2 16 2.1	5 37,3 0	223 59,4	- 13 20,8	0 35 A	7 33 U			
12	58 34,7	16 2,1 15 57,8	18 3,4 6 29,9 <i>O</i>	231 1,8 238 10,2	15 47,5	10 27 U	16 38 A			
	58 18,6	15 53,4	18 56,9	245 25,0	17 59,3 19 54,0	1 58 A 10 52 U	7 31 <i>U</i> 16 39 <i>A</i>			
13	58 2,3	15 48,9	7 24,2 0	252 45,6	21 30,1	3 19 1	7 29 U			
	57 45,9	15 44,5	19 51,9	260 11,1	22 45,8	11 24 U	16 41 1			
14	57 29,4	15 40,0	8 19,7 0	267 39,9	23 40,3	4 32 4	7 27 U			
15	57 13,1	15 35,5	20 47,7	275 9,6	24 12,7	12 4 U	16 43 A			
15	56 57,2 56 41,7	15 31,2 15 27,0	9 15,5 0	282 37,9	24 23,0	5 36 A	7.25 U			
	50 41,7		21 43,1	290 2,2	24 11,5	12 56 U	16 44 4			
16	56 26, 2	15 22,7	10 10,2 0	297 19,9	- 23 38,9	6 26 1	7 23 U			
25	56 10,8	15 18,6	22 36,8	304 29,0	22 46,6	13 58 U	16 46 A			
	C	Perig.	Aug. 7 11 ^h			Wagan.				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

	-				,			
Monats	tag.	Länge	(Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16	0 h	289°27	09	- 2° 5′ 22,4	291 22 56,0	- 24° 7′ 2,1		
10	12	295 52		2 35 45,0	298 23 34,8			
17	0	302 15		3 3 54,2	305 16 15,5	23 32 25,7 22 39 38,2		
	12	308 34		3 29 32,0	311 59 37,7	21 30 3,6		
18	0	314 52		3 52 23,1	318 32 49,6	20 5 18,5		
	12	321 6		4 12 15,1	324 55 27,4	18 27 5,6		
19	0	327 19	3,8	4 28 57,5	331 7 34,6	16 37 11,2		
1.88	12	333 28	41,6	4 42 23,1	337 9 38.8	14 37 20,5		
20	0	339 35	54,8	4 52 26,8	343 2 26,3	12 29 14,5		
	12	345 40	49,2	4 59 6,0	348 46 57,6	10 14 31,7		
21	0	351 43	336	- 5 2 20,0	354 24 25,6			
41	12	357 44		5 2 11,0	359 56 10,2	- 7 54 41,3 5 31 9,5		
22	0	3 43		4 58 42,4	5 23 37,3	3 5 15,9		
44	12	9 40	,	4 51 58,7	10 48 16,8	- 0 38 13,6		
23	0	15 37		4 42 5,6	16 11 41.3	+ 1 48 46,0		
	12	21 32		4 29 10.8	21 35 23,3	4 14 35,3		
24	0	27 27		4 13 22,1	27 0 58,2	6 38 7,9		
	12	33 22		3 54 49,3	32 30 1,3	8 58 16,1		
25	0	39 18	46,9	3 33 41,6	38 4 5,2	11 13 51,5		
	12	45 15	48,4	3 10 9,6	43 44 42,1	13 23 41,8		
26	0	51 14	200	- 2 44 24,6	40 00 100			
20	0 12	57 15		2 16 38,9	49 33 18,6 55 31 15,9	+ 15 26 29,8 17 20 52,6		
27	0	63 20		1 47 6,5	61 39 42,1	19 5 19,7		
	12	69 27		1 16 2,0	67 59 32,5	20 38 15,0		
28	0	75 40	1 1	0 43 41.8	74 31 21,9	21 57 56,5		
	12	81 57		- 0 10 24.6	81 15 17,2	23 2 37,4		
29	0	88 20	The second second	+ 0 23 28,5	88 10 56,6	23 50 31,3		
	12	94 49	11,0	0 57 34,5	95 17 24,0	24 19 56,4		
30	0	101 24	41,8	1 31 27,3	102 33 9,8	24 29 21,1		
	12	108 7	8,5	2 4 37,8	109 56 11,2	24 17 31,3		
31	0	114 56	44.7	+ 2 36 34,8	117 24 50	+ 23 43 37,3		
	12			3 6 44,3	124 54 18,9	22 47 19,2		
	OA	ug. 18	21 4,5	V. M.	O Aug. 27	0 39,8 L. V.		

A	TT	C	TI	S	T	1	83	1	
de de		VA.			ALC: UNKNOWN			100	

-	AUGUST 1034.									
N	Mittern M	acht.	Willing.	· Company of the contract of t		Auf- und Untergang.				
-	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.		0			
1	7		10 10,2 0	297 19,9	- 23° 38,9	6 26 A	12) 6 13			
0	1 20,0			304 29,0	22 46,6	13 58 U				
1	00,0	1		311 27,9	21 36,2	7 5 A	7 21 U			
1:	11,0	15 10,6	23 27,8	318 15,5	20 9,4	15 7 U	16 48 A			
1	1 00 41,0		11 52,1 0	324 51,3	18 28,2	7 34 A	7 19 U			
19	55 14,9	15 3,3	* *	* *	\$ \$ \$	16 19 U	16 49 A			
83	100 4,0	15 0,0 14 56,8	0 15,7	331 15,6	16 34,7	7 56 A	7 16 U			
20		14 54,0	12 38,6 0	337 28,8	14 30,7	17 31 U	16 51 A			
81	54 31 1	14 51,4	1 0,7	343 31,8	12 18,1	8 15 A	7 14 U			
90	1 25 38	14 31,4	13 22,3 0	349 25,9	9 58,8	18 42 U	16 53 A			
21		14 49,1	1 43,4	355 12,4	- 7 34,3	8 30 A	7 12 U			
120	10110,0	14 47,2	14 4,10	0 52,9	5 6,2	19 51 U	16 54 1			
22		14 45,8	2 24,4	6 28,9	2 35,8	8 44 1	7 10 U			
0.9	54 6,8	14 44,8	14 44,6 0	12 2,3	- 0 4,6	20 59 U	16 56 1			
23	1,0	14 44,2	3 4,8	17 34,7	+ 2 26,3	8 58 1	7 8 U			
80	54 4,4	14 44,1	15 24,9 0	23 7,8	4 55,7	22 7 U	16 58 1			
24	1 0,0	14 44,6	3 45,3	28 43,5	7 22,4	9 12 1	7 6 U			
000	54 10,4	14 45,7	16 5,9 0	34 23,5	9 45,1	23 15 U	16 59 A			
25	1 - 2 20,1	14 47,5	4 27,0	40 9,5	12 2,7	9 28 1	7 3 U			
	54 25,3	14 49,8	16 48,5 O	46 3,4	14 13,8	非非	17 1 1			
26	54 36,5	14 52,8	5 10,7	E9 66	16 170	0.05.77	635 18			
90	54 50,0	14 56.5	17 33,6 O	52 6,6 58 20,6	+ 16 17,0 18 10,6	0 25 U	7 1 <i>U</i>			
27	55 5,8	15 0,8	5 57,3	64 46,7	19 53,0	9 48 A 1 35 U	17 3 A			
	55 24,1	15 5,8	18 21,9 0	71 25,9	21 22,3	10 12 A	6 59 U			
28	55 44,7	15 11,4	6 47,4	78 18,4	22 36,5	2 45 U	17 4 A 6 57 U			
62	56 7,3	15 17,6	19 13,7 0	85 24,3	23 33,6	10 45 A	17 6 A			
29	56 31,9	15 24,3	7 40,9	92 42,8	24 11,6	3 52 U	6 55 U			
og	56 58,1	15 31,4	20 8,8 0	100 12,3	24 28,6	11 28 4	17 8 4			
30	57 25,4	15 38,9	8 37,3	107 50,9	24 23,1	4 51 U	6 52 U			
05	57 53,4	15 46,5	21 6,3 0	115 35,7	23 53,9	12 25 1	17 9 1			
31	58 21,4	15 54,1	9 35,4	SO FO	2024 1002	1000	K WE			
and a	58 48,8	16 1,6	22 4,6 0	123 23,9	+ 23 0,4	5 40 U	6 50 U			
	100 40,0	10 1,0	2,00	131 12,3	21 42,9	13 36 A	17 11 1			
	- 4		h				A SAME			

(Apog. Aug. 23 7

Wahrer Berliner Mittag.

Monats- und												
	entag.	Mittl.	Zeit.	Gr	. Au	fst. ①	-	Abweichg	. 0	Log. µ.		n. Dauer ternzeit.
0		h ,	"	b		Jaha A	9	0	, ,,	mifall (1 -TE	"
	(4.	56,42	10	40	1 2 0 0	+		3 47,9	3,41689	2	8,73
2	3	The second second	37,74	2 -	44	5,91	1		1 58,1	3,41955	12 3	8,64
3	\$	59	18,77	55	47	43,44	183	7 40		3,42208	1 8	8,56
4	24	58	59,54	10	51	20,71	16	07.17	55,2	3,42449	00	8,48
5	2	58	40,05	20	54	57,73	8	6 55	42,8	3,42677	1 - 51	8,41
6	to	58	20,32	BI	58	34,50	18	6 33	3 23,6	3,42891	13.2	8,34
7	0	23 58	9,37	11	9	11,05	+	6 10	58,0	3,43094	2	8,28
8	C	A CORPORT	40,22	11.		47,40		5 48		3,43286	1 6	8,23
9	8	57	19,88	12		23,55	8	5 25		3,43463	16.10	9-5-
10	tao	WALL BY	59,36	1 8		59,53	18	5 3		3,43630	27	8,18
11	24	J. W. F. W. J.	38,68	3		35,34	100	4 40	No Section 1	3,43786	8 1	8,09
12	2	1	17,87	-		11,03	1		7 25,1	3,43930	6 4	8,06
13	古		56,95			46,60			1 28,0	3,44065	F	8,04
200	11	1000	00,00			40,00		0.0	20,0	0,44000	198	0,04
14	0	23.55	35,92	11	27	22,07	+	- 3 3	1 36,7	3,44190	2	8,02
15	0	55	14,82	P	30	57,47		3 8	3 21,7	3,44301	1	8,00
16	3	54	53,68		34	32,82		2 4	13,3	3,44404	Li	7,99
17	\$	54	32,51		38	8,15	6	2 29	2 1,7	3,44498		7,99
18	24	54	11,34	0	41	43,48		1 58	3 47,3	3,44581		7,99
19	2	53	50,19	er:	45	18,82		1 3	5 30,4	3,44652	10 10	8,00
20	ħ	53	29,08		48	54,20		1 15	2 11,4	3,44714		8,02
21	0	23 53	8,03	11	52	29,65	+	- 0 48	3 50,5	3,44768	2	8,04
22	0	52	47,08		56	5,19		0 25		3,44812	10 %	8,06
23	3	52	26,25		59	40,85	+	- 0 2		3,44846	PG P	8,10
24	Ď.	52	5,54	12	3	16,64	2	- 0 21	20,4	3,44869	1 8	8,14
25	24	51	44,99	E A		52,59		0 44		3,44881	12.0	8,18
26	2	51	24,62	0.00	10	28,71		1 8	11,1	3,44883	000	8,23
27	ħ	51	4,44	4-	14	5,03		1 3	36,4	3,44874	000	8,29
28	0	23 50	44,48	12	17	41,57	OL.	- 1 55	1,3	3,44857	2	8,36
29	0	50	24,76	22		18,35	OF.		25,5	3,44827	7 25	8,43
30	20	50	5,30	23		55,39	II	2 41		3,44786	7 58	8,50
31	to O		46,12			32,70			10,0	3,44733	18 8	8,58
32	24	49	24 W 43 -	223		10,30		3 28	No. of the last	3,44667	18 8	8,67
MI	11	EC DE GI	ALC:	21		6,27		0.9	777	T, AL S.	61 8	9
1												The state of the s

mittlerer Derliner Mittas	Mittlerer Ber	liner	Mitt	ag
---------------------------	---------------	-------	------	----

Mittlerer Berliner Mittag.								
Jahr	restag.	Sternzeit.	Länge ①	Breite 💿	Lg. Rad. v. 💿	Halbm. 💿		
1	244	10 ^h 40′ 31″,68	158 29 19,2	"	1 - se 2) vsand	, ,		
2	245	10 40 31,68		+ 0,18	0,0037199	15 52,73		
3	246	44 28,23	159 27 28,9	+ 0,25	0,0036145	52,96		
4	247		160 25 40,4	+ 0,29	0,0035075	53,19		
5	248	02 21,00	161 23 53,7	+ 0,30	0,0033988	53,43		
6		56 17,89	162 22 8,6	+ 0,28	0,0032885	53,67		
U	249	11 0 14,44	163 20 25,2	+ 0,23	0,0031766	53,92		
7	250	11 4 11,00	164 18 43,4	+ 0,16	0,0030633	75 54 75		
8	251	8 7,55	165 17 3,3	+ 0,06	THE PARTY WAS ALL REPORT OF THE PARTY AND ADDRESS.	15 54,17		
9	252	12 4,10	166 15 24,8	-0.05	0,0029487 0,0028329	54,42		
10	253	16 0,65	167 13 47,8	-0.03		54,67		
11	254	19 57,21	168 12 12,3	-0.17 -0.29	0,0027160 0,0025981	54,92		
12	255	23 53,76	169 10 38,5	-0,29 $-0,40$		55,17		
13	256	27 50,31	170 9 6,4	-0.40 -0.51	0,0024796 0,0023605	55,42		
15.8	1 55	Stringland	rugsians leng	-0,51	0,0025005	55,68		
14	257	11 31 46,86	171 7 35,8	- 0,61	0,0022409	15 55,94		
15	258	35 43,42	172 6 7,0	- 0,69	0,0021209	56,20		
16	259	39 39,97	173 4 40,0	- 0,74	6,0020007	56,46		
17	260	43 36,52	174 3 14,9	- 0,77	0,0018804	56,72		
18	261	47 33,07	175 1 51,6	- 0,76	0,0017600	56,99		
19	262	51 29,63	176 0 30,3	- 0,73	0,0016396	57,26		
20	263	55 26,18	176 59 10,9	- 0,67	0,0015192	57,53		
21	264	11 59 22.74	155 55 50 0		2124 30 4	新		
22	265		177 57 53,6	- 0,59	H. 1820, G. 1831 F. 1831	15 57,80		
23	266		178 56 38,6	- 0,49	0,0012782	58,07		
24	267	7 15,84	179 55 25,6	- 0,37	0,0011577	58,34		
25	268	11 12,39	180 54 15,0	- 0,24	0,0010371	58,61		
26	269	15 8,95	181 53 6,6	- 0,11	0,0009163	58,88		
27	270	19 5,50	182 52 0,5	+ 0,01	0,0007951	59,15		
0.0		23 2,05	183 50 56,6	+ 0,11	0,0006734	59,43		
28	271	12 26 58,60	184 49 55,1	+ 0,20	0.0005513	15 59,70		
29	272	30 55,16	185 48 55,8	+ 0,27	0,0003313	59,98		
30	273	34 51,71	186 47 58,7	+ 0,32	0,0003055	16 0,26		
31	274	38 48,26	187 47 3,8	+ 0,34	0,0001816	0,53		
32	275	42 44,81	188 46 11,1	+ 0,32	0,0000572	0,53		

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

- Cally	D. r. field and	Costant 3	N months by	instance Special
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
87,28 h	0 , "	0 , "	0 , "	0 , "
10,000	128 57 29,1		132 24 18,9	
01,812	136 8 9,6	3 59 20,9	139 51 50,9	19 49 4,3
2 0	143 25 3,2	4 20 36,9	147 15 7,0	17 49 21,5
70.212	150 47 24,9	4 37 48,6	154 32 53,7	15 31 40,3
3 0	158 14 16,2	4 50 28,1	161 44 33,0	12 58 24,2
12	165 44 31,2	4 58 13,0	168 50 3,3	10 12 16,3
4 0	173 16 55,7	5 0 49,3	175 49 53,5	7 16 15,9
12	180 50 11,8	4 58 11,0	182 44 57,0	4 13 30,6
5 0	188 23 1,4	4 50 20,7	189 36 25,1	+ 1 7 11,2
12	195 54 10,3	4 37 29,5	196 25 40,6	- 1 59 33,2
6 0	203 22 31,0	+ 4 19 56,7	203 14 11,1	- 5 3 38.2
12	210 47 5,3	3 58 8,3	210 3 22,8	8 2 7,7
7 0	218 7 5.5	3 32 35,0	216 54 34,3	10 52 16,1
12	225 21 56,8	3 3 51,1	223 48 52,2	13 31 30,3
8 0	232 31 16,0	2 32 33,1	230 47 5.0	15 57 30,9
12	239 34 50,2	1 59 17,4	237 49 37,2	18 8 13,7
9 0	246 32 36,4	1 24 39,9	244 56 26,8	20 1 51,7
12	253 24 39,9	0 49 15,6	252 7 2,6	21 36 55,7
10 0	260 11 12,9	+ 0 13 37,5	259 20 24,9	22 52 17,5
12	266 52 31,6	- 0 21 44,6	266 35 6,5	23 47 12,0
11 0	273 28 55,4	- 0 56 22,4	273 49 19.8	- 24 21 16,8
12	280 0 46,9	1 29 50,2	281 1 6,8	24 34 33,9
12 0	286 28 29,5	2 1 45,8	288 8 27,7	24 27 29,6
12	292 52 24,8	2 31 48,9	295 9 28,8	24 0 51,0
13 0	299 12 53,7	2 59 39.6	302 2 33,0	23 15 41,9
12	305 30 16.8	3 25 2,9	308 46 27,7	22 13 22,6
14 0	311 44 52,5	3 47 45,2	315 20 25,8	20 55 23,3
12	317 56 55,8		321 44 4,5	19 23 19,9
15 0	324 6 40,5		327 57 27,1	17 38 51,7
12	330 14 19,0	The state of the s	334 0 58,3	15 43 38,0
16 0	336 20 1.5	- 4 48 12,8	339 55 20,4	- 13 39 16,6
10 0	342 23 56.1	4 55 11,2	345 41 28,5	11 27 22,0
12	1 000,1	1 00 11,2	040 41 20,0	h .

Sept. 3 3 44,7 N. M.

O Sept. 9 18 19,7 E.V.

				EMBER	1834.			
M	Mitteri	littag und	Millern	(im Merid	lian.		Auf- und Untergang.	
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0	
1	59 15,1	16 8,8	10 33,6	138 58,4	1 000	6 19 U		
0		16 15,4	23 2,3 0	146 39,8		A CONTRACTOR	6 48 C	
2	60 1,7	16 21.5	11 30,6	154 15,2	17 59,6 15 37,6		17 13	
	60 20,5	16 26.6	23 58,5 0	161 43,7	12 58,7		6 45 0	
3	1 - 00,1	16 30,7		169 5,2	10 6,1		17 14	
9	60 47,0	16 33,8		* *	4-1	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	6 43 0	
4	60 53,8	16 35,7	0 52,9 0	176 20,5	* * 7 3,0	17 54 A 7 33 U	17 16	
	60 56,1	16 36,3		183 30,5	3 53,1	The second secon	6 41 0	
5	60 54,1	16 35,7	1 45,9 0	190 36,7	+ 0 39,7		17 17 4	
	60 47,8	16 34,0	14 12,1	197 40,6	- 2.33,6		6 39 U	
6	60 37,5	10010		1	200,0	40 30 A	17 19 4	
0	60 23,8	16 31,2	2 38,3 0	204 44,0	- 5 43,4	8 10 U	6 36 U	
7	60 7,3	16 27,5	15 4,5	211 48,5	8 46,6	22 18 1	17 21 A	
	59 48,1	16 23,0		218 55,6	11 40,2	8 30 U	6 34 U	
8	59 27,3	16 17,8 16 12,1	15 57,6	226 6,4	14 21,3		17 23 A	
1	59 5,2	16 6,1	4 24,6 0	233 21,9	16 47,4	8 54 U	6 31 U	
9	58 42,4		16 51,9	240 42,2	18 56,4	* *	17 24 A	
	58 19,1	15 59,9	5 19,5 0	248 7,1	20 46,4	1 8 1	6 29 U	
10	57 56,1	15 53,5	17 47,4	255 35,9	22 15,8	9 23 U	17 26 A	
	57 33,7	15 47,2	6 15,4 0	263 7,0	23 23,5	2 25 1	6 27 U	
	01 00,1	15 41;1	18 43,5	270 38,6	24 8,8	10 1 U	17 28 A	
11	57 11,8	15 35,2	7 11,4 0	278 8,5	- 24 31,7	9 90 4		
7	56 51,1	15 29,5	19 39,1	285 34,3	24 32,4	3 32 4	6 24 U	
12	56 31,3	15 24,1	8 6,3 0	292 53,7	24 11,6	10 50 U	17 29 A	
8	56 12,3	15 18,9	The same of the sa	300 4,7	23 30,5	4 26 A	6 22 U	
13	55 55,0	15 14,2		307 5,9	22 30,6	11 49 U	17 31 A	
10	55 38,7	15 9,8		313 56,1	21 13,5	5 8 A	6 20 U	
	55 23,6	15 5,7		St. State of the S	19 41,1	12 56 U 5 39 A	17 33 A	
	55 9,7	15 1,9	Marine Television Inc. 1997		17 55,2		6 17 U 17 34 A	
	54 57,0	14 58,4	YO 0	Contract of the Contract of th	15 57,6	6 2 1		
97	54 45,4	14 55,3		Commence of the Commence of th	13 50,3		6 15 U	
6	54 35,2	14 52,5		El			17 36 A	
	54 26,1			345 22,4	— 11 34,9	6 21 1	6 13 U	
1,	20,1	14 50,0	23 41,2	351 11,7	9 13,1		17 38 4	

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

C SHARES DITH						3830831403314Q
Monatstag.	Länge	C Breite C		Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	226 20	15		10 10 0	339 55 20,4	70 00 10 0
	336 20			48 12,8		- 13 39 16,6
	342 23			55 11,2	345 41 28,5	11 27 22,0
9 40 0	348 26			58 48,1	351 20 28,7	9 9 24,8
	354 26			59 3,6	356 53 34,9	6 46 51,1
	0 26 6 24			55 59,8	2 22 5,9	4 21 2,9
19 0	12 21			49 40,8	7 47 23,4	- 1 53 18,9
				10 12,5	13 10 51,4	+ 0 35 4,8
	18 17	diam'r.		27 42,1	18 33 55,8	3 2 55,4
20 0	24 12			12 17,9	23 58 2,6	5 29 1,3
12	30 7	32,4	3 .	54 9,7	29 24 37,1	7 52 11,2
21 0	36 2	23,3	- 3 :	33 28,5	34 55 3,4	+ 10 11 13,0
12	41 57	29,3	3 1	10 26,3	40 30 43,2	12 24 53,0
22 0	47 53	15,3	2	45 15,5	46 12 55,1	14 31 55,8
12	53 50	8,6	2	18 9,5	52 2 51,8	16 31 2,6
23 0	59 48	39,2	1 4	19 23,1	58 1 37,5	18 20 50,0
12	65 49	20,0	1 1	19 11,3	64 10 5,2	19 59 51,4
24 0	71 52	46,1	0 4	17 50,1	70 28 52,6	21 26 36,8
12	77 59	33,9	- 0	15 37,3	76 58 17,8	22 39 32,8
25 0	84 10	20,9	+ 0	17 8,2	83 38 15,6	23 37 5,7
12	90 25	45,5	0 5	60 6,5	90 28 15,5	24 17 44,9
26 0	96 46	25,9	+15	22 55,6	97 27 20,3	+ 24 40 5,4
12	103 12	58,3	1 :	55 11,3	104 34 6.8	24 42 52.7
27 0	109 45	55,7	2 9	26 27,7	111 46 50,7	24 25 8,0
12	116 25	46,8	2 5	66 16,7	119 3 34,1	23 46 12,3
28 0	123 12	54,2	3 9	24 8,6	126 22 15,2	22 45 50,9
12	130 7	32,0	3 4	19 31,8	133 40 58,1	21 24 15,8
29 0		1	4 1	11 54,0	140 58 3,7	19 42 7,2
12	144 19	25,1	4 8	30 43,2	148 12 16,2	17 40 34,2
30 0	151 36	11,3	4 4	15 28,7	155 22 47,3	15 21 13,6
12	158 59	28,2	4 8	55 42,6	162 29 19,3	12 46 7,5
31 0	166 28	26.3	+ 5	1 2,1	169 32 31	+ 9 57 41.4
12	174 2	2000		1 10,5		6 58 40.0
		b		1	1	h .

O Sept. 17 12 11,6 V. M. O Sept. 25 16 0,0 L. V.

-	SEITEMDER 1034.									
M	Mittern	3 501	Mistage.	im Merid	Auf- und Untergang.					
-	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	(0			
16	54 35,2	14 52,5	11 20,0 O	345 22,4	- 11° 34,9	6 21 A	6 13 U			
	54 26,1			351 11,7	9 13,1	16 30 U				
17			12 2,1 0	356 54,5	6 46,4	6 37 A	17 38 A 6 10 U			
	54 11,5	14 46,0	* *	2/4 2/4	* *	17 39 U	17 39 A			
18	54 6,0	14 44,5	0 22,5	2 32,3	4 16,4	6 51 A	6 8 U			
100	54 1,6	14 43,3	12 42,8 0	8 6,7	- 1 44,5	18 48 U	17 41 A			
19		14 42,6	1 2,9	13 39,1	+ 0 48,0	7 4 A	6 6 U			
5.6	53 57,3	14 42,2	13 23,1 0	19 11,2	3 19,9	19 56 U	17 43 A			
20		14 42,2	1 43,3	24 44,7	5 49,8	7 18 A	6 3 U			
1	53 59,0	14 42,6	14 3,7 0	30 21,1	8 16,4	21 5 U	17 44 1			
21	54 2,1	14 43,5	9.04.4	80,6		ACK TO	0 31			
13	54 7,1	14 44,8	2 24,4	36 1,9	+ 10 38,5	7 33 A	6 1 U			
22	54 13,6	14 44,5	14 45,4 <i>O</i> 3 7,0	41 48,7	12 54,7	22 13 U	17 46 A			
	54 22,5	14 49,0	15 29,2 0	47 43,0	15 3,7	751 A	5 58 U			
23	54 33,1	14 51,9	3 52,0	53 46,2 59 59,3	17 4,0	23 22 U	17 48 A			
1.03	54 45,8	14 55,4	16 15,6 0	66 23,4	18 54,0	8 13 A	5 56 U			
24	55 0,8	14 59,5	4 40,0	72 59,0	20 32,1	* *	17 49 A			
COS	55 18,1	15 4,2	17 5.1 0	79 46,5	21 56,7	0 32 U	5 54 U			
25	55 37,6	15 9,5	5 31,0	86 45.5	23 5,9	8 41 1	17 51 A			
950	55 59,0	15 15,3	17 57,6 O	93 55,3	23 58,0 24 31,2	1 40 U	5 51 U			
00		0110 -	1, 07,00	33 33,3	24 31,2	9 19 1	17 53 A			
26	56 22,1	15 21,6	6 24,8	101 14,5	+ 24 44,1	2 41 U	5 49 U			
0=	56 47,7	15 28,6	18 52,6 0	108 41,5	24 35,3	10 9 1	17 54 A			
27	57 14,5	15 35,9	7. 20,7	116 13,8	24 3,9	3 33 U	5 47 U			
28	57 42,6	15 43,6	19 49,0 O	123 49,2	23 9,3	11 12 A	17 56 A			
40	58 11,5 58 40,7	15 51,4	8 17,4	131 25,4	21 51,7	4 15 U	5 44 U			
29	59 9,2	15 59,4	20 45,6 0	139 0,3	20 11,7	12 27 A	17 58 4			
40	59 37,0	16 7,2	9 13,7	146 32,3	18 10,3	4 48 U	5 42 U			
30	60 2,6	16 14,7 16 21,7	21 41,5 0	154 0,3	15 49,3	13 50 A	17 59 A			
00	60 25,9	16 28,1	10 9,1	161 23,9	13 11,0	5 13 U	5 40 U			
		messa 12	22 36,3 0	168 43,1	10 17,9	15 19 1	18 1 1			
31	60 45,5	16 33,4	11 3,3	175 58,6	+ 713,1	5 35 U	5 37 U			
	61 1,4	16 37,7	23 30,1 0	183 11,5	State of the said	16 48 1	18 3 4			
100	10 48 A 18 3 A									

(Apog. Sept. 19 15

XX7 1	n I'	74.
Wabrer	Berliner	William
AA CITTION	TO CETTO	

Waller Berliner Mittag.								
	s- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. Abweichg.		Log. µ.	Culm. Dauer O Sternzeit.		
E 9		h , "	h , "	0, "	and the last	, ,,		
1	Ž	23 49 46,12	12 28 32,70	— 3 5 10,0	3,44733	2 8,58		
2	24	49 27,21	32 10,30	3 28 29,6	3,44667	8,67		
3	2	49 8,61	35 48,20	3 51 46,9	3,44592	8,77		
4	市	48 50,35	39 26,44	4 15 1,6	3,44504	8,86		
5	0	02 40 90 42	12 43 5,02	_ 4 38 13,3	3,44402	2 8.97		
6	0	23 48 32,43 48 14,85		5 1 21,5	3,44287			
7	0	47 57,64	46 43,95	1 W 6 5 4 5 1 1 6	3,44160	9,08		
8	TEST THE	No hour Training	50 23,25		3 17 Pr 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,20		
9	φ q	47 40,83	54 2,95	5 47 25,9	3,44023	9,32		
100.00	24	47 24,43	57 43,06	6 10 21,5	3,43873	9,44		
10	2	47 8,46	13 1 23,60	6 33 12,1	3,43709	9,58		
11	节	46 52,93	5 4,58	6 55 57,3	3,43532	9,72		
12	0	23 46 37,87	13 8 46,04	- 7 18 36,8	3,43345	2 9,87		
13	0	46 23,30	12 27,98	7 41 10,3	3,43144	10,02		
14	8	46 9,24	16 10,43	8 3 37,3	3,42929	10,18		
15	\Delta \D	45 55,70	19 53,41	8 25 57,4	3,42700	10,34		
16	24	45 42,72	23 36,94	8 48 10,3	3,42460	10,50		
17	2	45 30,30	27 21,04	9 10 15,7	3,42207	10,67		
18	† †	45 18,47	31 5,72	9 32 13,1	3,41938	10,85		
10	11	40 10,41	01 0,12	0 0 10,1	0,41000	10,00		
19	0	23 45 7,24	13 34 51,02	- 9 54 2,2	3,41659	2 11,03		
20	0	44 56,65	38 36,96	10 15 42,8	3,41365	11,22		
21	3	44 46,71	42 23,54	10 37 14,3	3,41054	11,41		
22	ğ	44 37,43	46 10,79	10 58 36,4	3,40729	11,60		
23	24	44 28,83	49 58,72	11 19 48,7	3,40390	11,79		
24	2	44 20,95	53 47,36	11 40 50,9	3,40033	11,99		
25	市	44 13,78	57 36,73	12 1 42,5	3,39660	12,20		
00	134	00 44 50	10,000	10 00 00 0	2 200	0 70 /7		
26	0	23 44 7,34	14 1 26,83	- 12 22 23,2	3,39272	2 12,41		
27	0	44 1,65	5 17,68	12 42 52,6	3,38863	12,62		
28	3	43 56,72	9 9,29	13 3 10,2	3,38435	12,84		
29	\$	43 52,55	13 1,66	13 23 15,6	3,37990	13,06		
30	24	43 49,16	16 54,82	13 43 8,5	3,37526	13,28		
31	2	43 46,56	20 48,76	14 2 48,4	3,37038	13,50		
32	ħ	43 44,74	24 43,50	14 22 14,8	3,36528	13,73		
33	0	23 43 43,72	14 28 39,03	- 14 41 27,3	3,35997	2 13,96		
00	10	1 20 40,12	14 20 00,00	14 41 21,5	0,00001	1 4 15,50		
	100 mm							

Mittlerer Berliner Mittag.

mittlerer Berliner mittag.								
	estag.	Sternzei	t.	Länge	0	Breite ①	Lg. Rad. v. 🕤	Halbm. ①
	DE VERE	h ,	1 00	0 ,		J. Section 1	3) ablunt	- SERVERORS
1	274	12 38 4	8,26	187 47	3,8	+ 0,34	0,0001816	16 0,53
2	275	42 4	4,81	188 46	11,1	+ 0,32	0,0000572	0,81
3	276	46 4		189 45		+ 0,28	9,9999321	1,09
4	277	50 3		190 44	32,0	+0,21	9,9998063	1,372
9	1 111	0-18823	12.50		13.6	4 45 5	0.0 91 0	11 21 5
5	278	12 54 3	1000	191 43	The second second	+ 0,13	9,9996800	16 1,64
6	279	58 3	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	192 43	0.25 2.75 24	+ 0,03	9,9995532	1,92
7	280	The second second	17,53	193 42		- 0,09	9,9994260	2,19
8	281	10.20	4,13	194 41		- 0,21	9,9992986	2,47
9	282	THE RESERVE	20,69	195 40		- 0,33	9,9991710	2,75
10	1 3/6	The state of the s	17,24	196 40	20,4	- 0,44	9,9990434	3,02
11	284	18 1	13,79	197 39	44,8	- 0,54	9,9989161	3,30
12	285	13 22 1	10.34	198 39	11.0	- 0,62	9,9987892	16 3,58
13	286	26	6,90	199 38		- 0,68	9,9986628	3,86
14	287	30	3,45	200 38	8,8	- 0,71	9,9985372	4,13
15	288	34	0,01	201 37	40,4	- 0,71	9,9984122	4,41
16	289	37 5	56,56	202 37	14,0	- 0,68	9,9982882	4,68
17	290	41 5	53,11	203 36	49,5	- 0,63	9,9981652	4,95
18	291	45 4	49,66	204 36		- 0,55	9,9980431	5,22
19	292	13 49 4	46.22	205 36	6,4	- 0,45	9,9979220	16 5,49
20	293	and the same of th	42,77	206 35	a contract of	- 0,34	9,9978022	5,76
21	294		39,33	207 35	31.8	- 0,22	9,9976835	6,03
22	295	The second second	35,88	208 35		- 0,09	9,9975658	6,29
28	296	5 3	32,44	209 35	5,7	+ 0,04	9,9974491	6,55
24	297	9 9	28,99	210 34	56,0	+ 0,15	9,9973333	6,82
25	298	HARRIES NO.	25,54	211 34	48,5	+ 0,24	9,9972183	7,08
20	3 299	14 17 9	22 09	212 34	43.3	+ 0,32	9,9971040	16 7,34
2			18,65	213 34	or the s	+ 0,37	9,9969904	7,60
28	301		15,20	214 34	4 1 1 1	1 2 2 2	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	7,86
29			11,76			The same of the same of	THE RESERVE TO BE STORY	8,11
3	303		8,31	216 3			THE RESERVE OF THE PARTY OF	8,37
3	0.00		4,87	217 3				8,62
3	700	O COLOR	1,42	218 3				THE RESERVE OF THE PERSON OF T
3	3 306	14 44	57,98	219 3	5 5,4	+ 0,12	9,9963198	16 9,11

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0	1 On hard	10-01		defeated Sub-structs
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
88.00 b	166 28 26,3	0 , "	100 00 0	88.81 0 , "
118,00		+ 5 1 2,1	169 32 3,1	+ 9 57 41,4
00,112	174 2 2,9	5 1 10,5	176 31 34,4 183 28 49,2	6 58 40,0
2 0 12	181 39 3,6 189 18 5,6	4 55 59,1 4 45 28,4	190 24 57,5	3 52 4,1
3 0	196 57 41,4	4 45 28,4 4 29 48,9	190 24 37,3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
12	204 36 24,0	4 9 19,8	204 19 10,8	5 40 26,2
4 0	212 12 49,6	3 44 28,5	211 19 51,7	8 44 19,0
12	219 45 42,0	3 15 49,7	218 24 24,7	11 39 14,9
5 0	227 13 55,2	2 44 3,4	225 33 35,6	14 22 11,1
12	234 36 36,9	2 9 52,0	232 47 46.9	16 50 22,2
68,50	To react, 2	10.9 - 6.1	17.10 F 197 80-	11 1 2 3 4 1 7 2 3 3 4 7 1
6 0	241 53 8,9	+ 1 33 58,6	240 6 52,7	- 19 1 23,4
12	249 3 5,5	0 57 5,0	247 30 13,3	20 53 14,6
7 0	256 6 13,0	+ 0 19 51,1	254 56 35,8	22 24 23,2
12	263 2 29,1	- 0 17 6,4	262 24 17,8	23 33 47,5
8 0	269 52 2,3	0 53 14,7	269 51 15,7	24 20 55,4
12	276 35 8,5	1 28 4,9	277 15 3,1	24 45 48,9
9 0	283 12 8,9	2 1 12,1	284 33 52,5	24 48 56,7
12	289 43 28,6	2 32 15,1	291 45 7,4	24 31 13,3
10 0	296 9 35,2	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	298 47 12,1	23 53 53,5
12	302 30 58,0	3 26 59,8	305 38 48,8	22 58 26,3
11 0	308 48 6,7	- 3 50 14,1	312 19 10,1	- 21 46 30,4
12	315 1 30,4	4 10 29,0	318 47 58,6	20 19 48,9
12 0	321 11 37,2	4 27 36,6	325 5 24,3	18 40 5,2
12	327 18 53,5	4 41 30,7	331 11 59,8	16 49 0,7
13 0	333 23 44,0	4 52 6,8	337 8 36,0	14 48 12,6
12	339 26 30,3	4 59 22,1	342 56 16,4	12 39 13,8
14 0	345 27 31,8	5 3 15,3	348 36 14,2	10 23 32,5
12	351 27 6,3	5 3 46,4	354 9 49,2	8 2 31,8
15 0	357 25 29,8	5 0 57,2	359 38 25,3	5 37 31,1
12	3 22 56,6	4 54 51,0	5 3 28,5	3 9 47,1
16 0	9 19 39,3	- 4 45 32,8	10 26 25,2	- 0 40 34,3
12	15 15 49.3	4 33 8,9	15 48 41,3	+ 1 48 53,8
meda	8010500	lerro se la a	20-010 -007	h , l l ans an
	0 11		- 0 - 1	WAR TO TO

Oct. 2 11 55,4 N. M. Oct 9 4 54,3 E. V.

0	OT	0	DED	1834.
U	LL	U	DEA	1004.

	OCTOBER 1834.								
Mi	ttlerer Mi Mitterna	ttag und) dittorus	im Meridi	Auf- und Untergang.				
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	()	. 200 🛈 . 0 16		
1	60 45,5	16 33,4	11 3,3	175 58,6	+ 7 13,1	5 35 U	5 37 U		
8	61 1,4	16 37,7	23 30,1 0	183 11,5	3 59,9	16 48 1	18 3 1		
2	61 13,0	16 40,9	11 56,8	190 23,1	+ 0 42,0	5 53 U	5 35 U		
6	61 19,8	16 42,8	* * * * * *	* *	* * *	18 18 4	18 5 1		
3	61 21,6	16 43,2	0 23,6 0	197 34,9	- 2 37,1	6 12 U	5 32 U		
8	61 18,2	16 42,3	12 50,4	204 48,5	5 53,5	19 48 A	18 6 1		
4	61 9,8	16 40,0	1 17,5 0	212 5,4	9 3,6	6 32 U	5 30 U		
	60 57,1	16 36,6	13 44,9	219 26,6	12 3,8	21 18 1	18 8 1		
5	60 40,2	16 32,0	2 12,6 0	226 53,2	14 50,7	6 54 U	5 28 U		
8	60 19,7	16 26,4	14 40,7	234 25,4	. 17 21,2	22 47 A	18 10 1		
6	59 56,4	16 20,0	3 9,2 0	242 3,0	- 19 32,7	7 21 U	The Colonia		
	59 31,2	16 13,1	15 37,9	249 45,1		* *	5 26 U 18 11 A		
7	59 4,1	16 5,8	4 6,9 0	257 30,0	21 23,1	0 11 A	170 50 61		
- 6	58 36,5	15 58,2	16 35,9	265 15,8	23 54,5	7 56 U	5 23 U		
8	58 8,8	15 50,7	5 4,7 0	272 59,7	24 34,2	1 25 1	18 13 A 5 21 U		
	57 41,4	15 43,2	17 33,3	280 39,1	24 49,9	8 43 U	18 15 A		
9	57 14,8	15 36,0	6 1,40	288 11,4	24 42,6	2 25 A	5 19 U		
	56 49,5	15 29,1	18 28.9	295 34,3	24 13,4	9 40 U	18 17 A		
10	56 25,7	15 22,6	6 55,7 0	302 46,2	23 24.0	3 10 A	5 16 U		
	56 3,5	15 16,6	19 21.6	309 45,7	22 16,2	10 46 U	18 19 1		
				000 10,1		AND ADDRESS.	10 10 22		
11		15 10,9	7 46,7 0	316 32,5	— 20 51,9	3 44 A	5 14 U		
10	55 24,3	15 5,9	20 10,9	323 6,5	19 13,1	11 57 U	18 20 A		
12	55 7,7	15 1,4	8 34,3 O	329 28,3	17 21,8	4 9 1	5 12 U		
19	54 53,0	14 57,3	20 57,0	335 38,8	15 19,8	13 9 U	18 22 4		
13	54 40,2	14 53,9	9 19,0 0	341 39,2	13 8,7	4 30 A	5 9 U		
14	54 29,1	14 50,8	21 40,4	347 30,9	10 50,3	14 19 U	18 24 A		
14	54 19,7	14 48,3	10 1,3 0	353 15,2	8 26,1	4 45 A	5 7U		
1=	54 11,9	14 46,1	22 21,9	358 53,9	5 57,5	15 29 U	18 26 A		
15	54 5,8	14 44,5	10 42,1 0	4 28,5	3 25,9	5 0 A	5 5 U		
	54 1,2	14 43,2	23 2,2	10 0,6	- 0 52,6	16 38 U	18 27 A		
16	53 57,8	14 42,3	11 22,3 0	15 31,8	+ 1 41,1	5 12 A	5 37		
. 3	53 55,9	14 41,8	23 42,4	21 3,8		17 46 U			
	1 10 20 11								

© Perig. Oct. 2 22h © Apog. Oct. 16 22h

ensground ban Mittlerer Mittag und Mitternacht. demogratie

Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 h	9°19′39,3	- 4° 45° 32,8	10 26 25,2	- 0°40′34,3		
				- 0 40 34,3		
12	15 15 49,3	4 33 8,9	15 48 41,3	- 20 00,0		
17 0	21 11 37,5	4 17 47,2	21 11 42,0			
12	27 7 15,0	3 59 37,2	26 36 50,9			
18 0	33 2 53,4	3 38 49,8	02 0 20,0	9 6 34,9		
12	38 58 44,9	3 15 37,0	37 38 55,4	11 24 43,3		
19 0	44 55 2,9	2 50 12,3	43 18 21,5	13 36 48,7		
12	50 52 2,1	2 22 50,7	49 4 53,8	15 41 28,1		
20 0	56 49 59,4	1 53 47,9	54 59 29,4	17 37 16,7		
K 01 12	62 49 14,4	1 23 20,6	61 2 54,3	19 22 47,2		
21 0	68 50 9,1	- 0 51 46,3	67 15 39,8	+ 20 56 30,7		
11 12	74 53 7.0	- 0 19 23,9	73 37 58,3	22 16 57,7		
22 0	80 58 34,0	+ 0 13 27,2	80 9 41,3	23 22 39,5		
1 12	87 6 58,5	0 46 27,1	86 50 18,0	24 12 13,9		
23 0	93 18 50.3	1 19 14,4	93 38 54,0	24 44 24,1		
12	99 34 40,4	1 51 26.7	100 34 13,6	24 58 3,6		
24 0	105 55 0,6	2 22 40,8	107 34 44,0	24 52 20,5		
12	112 20 22,3	2 52 32,4	114 38 41,6	24 26 39,2		
25 0	118 51 15,8	3 20 36,1	121 44 20,5	23 40 43,1		
1. 81 12	125 28 8,8	3 46 25,5	128 50 0,8	22 34 36,4		
26 1 0	129 11 946	+ 4 9 33,3	135 54 16,5	+ 21 8 44,0		
12	139 1 21,5		142 56 3,3	19 23 51,8		
27 0	145 58 10,9		149 54 42,1	17 21 6,4		
12	153 1 55,5		156 50 1,2	15 1 53,5		
28 0	160 12 27,4		163 42 14,7	12 27 56,5		
12	167 29 26,9		170 32 0,6	9 41 16,8		
29 0	174 52 21,9		177 20 17,9	6 44 13,5		
12	182 20 28,2		184 8 22,0	3 39 21,7		
30 0	189 52 49,0		190 57 38,2			
12	197 28 16,7		197 49 37,5			
01 0			204 15 10 0	5 50 0- 0		
31 0	The second secon	+ 4 7 38,1	204 45 49,6			
12	212 43 25,6	3 40 43,7	211 47 38,2	8 58 13,1		
	1			h .		

Oct. 17 5 20,1 V. M.

Oct. 25 5 21,8 L. V.

Oct. 31 21 1,2 N. M.

OI	7717	0	n	T	n	4	0	2	
00	1	()	B	H	K		0	54	

-	OCTOBER 1034.											
N	Mittern Mittern		Mittage	(im Merid	ian.		uf- ntergang.					
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	1	0					
1	6 53 57,8	14 42,3 14 41,8		15 31,8	+ 1 41,1	5 12 A	5 3 U					
I	S. S. S. S. S. S.		23 42,4 12 2,7 O	21 3,8 26 38,1	4 13,8 6 44,3	17 46 U 5 26 A	18 29 A 5 1 U					
	53 56,4	14 41,9		* *	* *	18 55 U	18 31 A					
18	3 1 2 - 5 2 2	14 42,5	Total Million Co.	32 16,2	9 11,1	5 40 A	4 58 U					
9	54 2,2	14 43,5	12 44,1 0	37 59,5	11 33,0	20 4 U	18 33 A					
19	54 7,1	14 44,8 14 46,5		43 49,5 49 47,4	13 48,5	5 56 A	4 56 U					
20		14 48,5	1 49,6	55 54,2	15 56,0 17 54,0	21 14 U	18 35 A					
	54 29,4	14 50,9	14 12,7 0	62 10,9	19 41,0	6 17 A 22 24 U	4 54 U 18 36 A					
21	54 39,9	14.500	78. 05. 78				R					
41	54 51,8	14 53,8 14 57,0	2 36,4	68 37,9	+ 21 15,2	6 42 A	4 52 U					
22		15 0.7	3 26,1	75 15,5 82 3,5	22 34,9 23 38,5	23 32 U	18 38 4					
U	55 20,9	15 5,0	15 51,9 0	89 1,1	24 24,6	7 16 A	4 50 U 18 40 A					
23	55 38,0	15 9,6	4 18,2	96 7,2	24 51,5	0 35 U	4 48 U					
75	The second second	15 14,6	16 45,1 0	103 20,2	24 58,2	8 0 1	18 42 A					
24		15 20,2	5 12,2	110 38,3	24 43,7	1 30 U	4 46 U					
22	56 39,0	15 26,2	17 39,6 O	117 59,3	24 7,5	8 57 A	18 44 1					
25	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	15 32,6	6 7,0	125 21,4	23 9,5	2 14 U	4 44 U					
61	57 27,2	15 39,4	18 34,4 0	132 42,7	21 50,0	10 6 1	18 45 A					
26	the second second second second	15 46,4	7 1,6	140 1,6	+ 20 9,6	2 48 U	4 42 U					
-	58 19,4	15 53,6	19 28,6 O	147 17,3	18 9,4	11 24 1	18 47 A					
27	7.0,7	16 0,8	7 55,3	154 29,3	15 50,9	3 15 U	4 40 U					
28	59 12,5 59 38,2	16 8,1	20 21,9 0	161 37,7	13 16,0	12 47 A	18 49 1					
7.0	60 2,1	16 15,1 16 21,6	8 48,2 21 14,3 <i>O</i>	168 43,0 175 46,4	10 26,8	3 37 U	4 37 U					
29	1	16 27,5	9 40,5	182 49,3	7 25,8 4 15,7	14 14 A 3 56 U	18 51 A 4 35 U					
78	60 42,6	16 32,6	22 6,7 0	189 53,1	+ 0 59,6	15 42 1	18 53 A					
30	60 57,5	16 36,7	10 33,1	196 59,7	- 2 19,1	4 14 U	4 33 U					
	61 8,6	16 39,7	22 59,8 O	204 10,8	5 36,8	17 11 1	18 55 A					
31	61 14,9	16 41,4	11 26,9	211 28,1	- 8 49,8	4 32 U	OLL OR					
18	61 16,5	16 41,8	23 54,5 0	010 -00	11 54,4	- 100 SEC 10 SEC. 1	4 31 U 18 57 A					
				W. Long H.	1 4 70	1						

⁽ Apog. Oct. 16 22h (Perig. Oct. 31 10h

	-luA Wahrer Berliner Mittag. bau gabili makki											
	entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 1	Abweichg.	Log. u.	Culm. Dauer Sternzeit.						
		h , "	h , "	0 , "	(Halbea.	1 11						
1	to	23 43 44,74	14 24 43,50	— 14 22 14,8	3,36528	2 13,73						
2	0	23 43 43,72	14 28 39,03	- 14 41 27,3	3,35997	2 13,96						
3	0	43 43,50	32 35.37	15 0 25,5	3,35441	14,19						
4	3	43 44,09	36 32,51	15 19 8,9	3,34863	14,42						
5	\$	43 45,50	40 30,48	15 37 37,2	3,34264	14,65						
6	24	43 47,72	44 29,26	15 55 50,5	3,33636	14,89						
7	2	43 50,76	48 28,86	16 13 46,7	3,32978	15,13						
8	ħ	43 54,62	52 29,29	16 31 26,9	3,32297	15,37						
9	0	23 43 59,31	14 56 30,55	- 16 48 50,3	3,31589	2 15,61						
10	0	44 4,83	15 0 32,64	17 5 56,5	3,30850	15,84						
11.	3	44 11,17	4 35,56	17 22 45,0	3,30081	16,08						
12	ğ	44 18,35	8 39,31	17 39 15,5	3,29283	16,32						
13	24	44 26,37	12 43,90	17 55 27,6	3,28450	16,56						
14	2	44 35,22	16 49,34	18 11 20,8	3,27584	16,80						
15	to	44 44,92	20 55,62	18 26 54,9	3,26684	17,03						
16	0	23 44 55,46	15 25 2,75	- 18 42 9,4	3,25746	2 17,27						
17	0	45 6,84	29 10,72	18 57 4,0	3,24770	17,50						
18	3	45 19,05	33 19,52	19 11 38,3	3,23754	17,73						
19	ğ	45 32,10	37 29,16	19 25 52,0	3,22696	17,96						
20	24	45 45,99	41 39,64	19 39 44,7	3,21590	18,19						
21	2	46 0,70	45 50,95	19 53 16,0	3,20434	18,42						
22	古	46 16,23	50 3,08	20 6 25,5	3,19229	18,64						
23	0	23 46 32,57	15 54 16,02	_ 20 19 13,0	3,17972	2 18,85						
24	0	46 49,70	58 29,76	20 31 38,1	3,16655	19,06						
25	3	47 7,63	16 2 44,30	20 43 40,4	3,15271	19,27						
26	A	47 26,34	6 59,61	20 55 19,5	3,13824	19,47						
27	24	47 45,80	11 15,68	21 6 35,2	3,12307	19,67						
28	2	48 6,00	15 32,48	21 17 27,1	3,10707	19,87						
29	to	48 26,91	19 50,01	21 27 54,8	3,09026	20,07						
30	0	23 48 48,52	16 24 8,24	- 21 37 58,1	3,07255	2 20,26						
31	0	49 10,81	28 27,15	21 47 36,6	3,05381	20,43						
32	3	49 33,74	32 46,71	21 56 50,0	3,03399	20,61						
1					1							

Mittlerer	Berliner	Mittag.
-----------	----------	---------

Mittlerer Berliner Mittag.										
	s-und	Sternzeit.	Länge ①	Breite ①	Lg. Rad. v. ①	Halbm. ①				
(h , ,	D paint and	The officeally on) silaing	gelstandid.				
1	305		42 218°34′ 56,3	+ 0,22	9,9964304	16 8,86				
2	306	14 44 57,	98 219 35 5,4	+ 0,12	9,9963198	16 9,11				
3	307	48 54.	53 220 35 16,2	+ 0,01	9,9962097	9,36				
4	308	52 51,	09 221 35 28,7	- 0,11	9,9961001	9,60				
5	309	56 47.		- 0,22	9,9959913	9,84				
6	310	15 0 44,	20 223 35 58,6	- 0,33	9,9958832	10,08				
7	311	4 40,	75 224 36 15,8	- 0,43	9,9957760	10,31				
8	312	8 37,	31 225 36 34,5	- 0,51	9,9956699	10,54				
9	313	15 12 33,	87 226 36 54,8	- 0,57	9,9955651	16 10,77				
10	314	16 30,	43 227 37 16,5	- 0,61	9,9954616	11,00				
11	315	20 26,	98 228 37 39,6	- 0,61	9,9953595	11,22				
12	316	24 23,	54 229 38 4,0	- 0,59	9,9952591	11,44				
13	317	28 20,	09 230 38 29,9	- 0,54	9,9951605	11,65				
14	318	32 16,	65 231 38 57,2	- 0,47	9,9950637	11,87				
15	319	36 13,	20 232 39 26,1	- 0,37	9,9949690	12,08				
16	320	15 40 9,	76 233 39 56,5	- 0,26	9,9948764	16 12,29				
17	321	44 6,	32 234 40 28,4	- 0,13	9,9947858	12,49				
18	322	48 2,	88 235 41 1,8	- 0,00	9,9946972	12,69				
19	323	51 59,	43 236 41 36,8	+ 0,12	9,9946107	12,89				
20	324	55 55,	99 237 42 13,5	+ 0,24	9,9945263	13,08				
21	325	59 52,	54 238 42 51,8	+ 0,34	9,9944438	13,27				
22	326	16 3 49,	10 239 43 31,7	+ 0,42	9,9943633	13,46				
23	327	16 7 45,	66 240 44 13,2	+ 0,48	9,9942846	16 13,64				
24	328	11 42,	22 241 44 56,4	+ 0,51	9,9942077	13,82				
25	329	15 38,	77 242 45 41,2	+ 0,51	9,9941325	14,00				
26	330	19 35,		+ 0,49	9,9940589	14,17				
27	331	23 31,		+ 0,44	9,9939867	14,33				
28	332	27 28,		+ 0,36	9,9939159	14,50				
29	333	31 25,	00 246 48 55,2	+ 0,25	9,9938465	14,66				
30	334	16 35 21,	56 247 49 47,1	+ 0,13	9,9937786	16 14,82				
31	335	39 18,		+ 0,01	9,9937121	14,97				
32	336	43 14,		- 0,10	9,9936469	15,12				
	.M.	Tels's		.V.	7 19 23,5 E	. O Nov.				

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0	0 1 1 1	The man of the	D STATE OF	Monate-find Stefans
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
38,8 %	10e, 8ep. 0	1 82 6 47 4 6	18 0 , ,	14 00, "
1 0	220 20 24,7	+ 3 9 54,5	218 56 10,4	- 11 55 39,6
2 0	227 55 12,9	2 35 50,2	226 12 10,7	14 41 31,5
00.012	235 26 36,1 242 53 29,6	1 59 15,2	233 35 52,1	17 12 35,7
3 0	242 55 29,6	1 20 56,4	241 6 50,3	19 49 57,7
80.012	257 30 21,4	0 41 41,4 + 0 2 15,5	248 43 58,3	41 19 1,8
4 0	264 39 6,8	-0.3639,0	256 25 25,9	22 50 10,4 23 57 48,3
1 12	271 40 58,1	1 14 24,1	264 8 45,9 271 51 6,3	24 41 25,8
5 0	278 35 49,1	1 50 26,7	279 29 24,3	24 41 20,0
12	285 23 43,1	2 24 19,1	000 0 100	25 1 8,5 24 57 40,2
The same of the sa	GT-ST-GRAFE	10,0	sones long	
6 0	292 4 51,6		294 22 20,2	- 24 32 16,9
12	298 39 33,2	3 24 8,7	301 32 39,8	23 46 37,6
70.110	305 8 12,2	3 49 34,0	308 29 58,8	22 42 36,5
12	311 31 16,2	4 11 44,7	315 13 46,2	21 22 14,5
8 0	317 49 15,8	4 30 34,0	321 44 1,3	19 47 34,0
12	324 2 43,4	4 45 57,3	328 1 15,1	18 0 32,6
9 0	330 12 11,5	4 57 51,8	334 6 22,3	
12	336 18 12,3 342 21 17,7	5 6 16,3	340 0 35,4	13 56 41,6
10 0	348 21 59,0	5 11 11,3	345 45 19,6	11 43 8,2
80,812	348 21 39,0	5 12 38,6	351 22 7,8	9 23 46,8
018,211	354 20 45,9	- 5 10 40,9		- 6 59 56,6
812	0 18 5,9	5 5 21,9	2 18 25,5	4 32 51,7
12 0	6 14 24,2	4 56 46,6	7 41 11,1	- 2 3 43,1
28.812	12 10 4,1	4 45 1,0	13 2 30,8	+ 0 26 20,2
13 0	18 5 27,3	4 30 12,1	18 24 0,1	2 56 9,8
12	24 0 53,5	4 12 28,3		5 24 36,0
14 0	29 56 40,3	3 51 59,5		7 50 26,8
12	35 53 3,9	3 28 56,8	34 44 37,0	10 12 26,7
15,00	41 50 18,4	3 3 33,1	40 21 34,9	12 29 15,9
12	47 48 37,0	2 36 2,7	46 5 41,4	14 39 30,1
16 0	53 48 12,5	- 2 6 41,4	51 57 58,4	+ 16 41 41,0
12	59 49 17,6	1 35 46,4		18 34 16,0
21,01	1- abbacec'6	aria - Jali	P. 15 610 7-20,1	Tres as localite

O Nov. 7 19 23,5 E. V. O Nov. 15 23 41,2 V. M.

	NOVEMBER 1834.											
Mi	ttlerer Mi Mitterna		D'interni	im Meridi	an. readill	Auf- und Untergang.						
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	•	0					
- 0	61 13,1 61 4,5	16 40,9 16 38,6	12 22,7 * * *	226 26,0	- 14 46,5 * *	4 53 U 20 14 A 5 17 U	18 58 A					
3	60 34,4	16 35,1 16 30,4 16 24,6	0 51,4 <i>O</i> 13 20,7 1 50,4 <i>O</i>	234 7,8 241 57,8 249 54,5	17 22,7 19 39,7 21 34,6	21 44 A 5 49 U	4 28 <i>U</i> 19 0 <i>A</i> 4 26 <i>U</i>					
4	59 49,3 59 22,8 58 54,9	16 18,1 16 10,9 16 3,2	14 20,5 2 50,6 <i>O</i> 15 20,6	257 55,8 265 58,5 273 59,3	23 5,2 24 10,3 24 49,3	23 6 A 6 31 U * *	19 2 A 4 24 U 19 4 A					
5	57-56,7	15 55,4 15 47,4	3 50,2 <i>O</i> 16 19,3	281 54,6 289 41,0	25 2,5 24 51,0	0 15 A 7 25 U	4 22 U 19 6 A					
6	57 27,9 57 0,4 56 33,5	15 39,6 15 32,1 15 24,7	4 47,5 <i>O</i> 17 14,9 5 41,3 <i>O</i>	297 15,7 304 36,8 311 43,1	- 24 16,4 23 20,8 22 6,4	1 8 A 8 30 U 1 47 A	4 20 U 19 7 A 4 19 U					
8	56 8,7 55 45,9 55 25,2	15 18,0 15 11,8 15 6,1	18 6,6 6 31,0 <i>O</i> 18 54,5	318 34,2 325 10,4 331 32,8	20 35,7 18 50,9 16 54,1	9 42 <i>U</i> 2 15 <i>A</i> 10 56 <i>U</i>	19 .9 A 4 17 U 19 11 A					
9	55 6,8 54 50,6	15 1,1 14 56,7	7 17,1 <i>O</i> 19 39,0	337 42,6 343 41,3	14 47,3 12 32,3	2 37 A 12 7 U	4 15 U 19 13 A					
10	54 36,8 54 25,1	14 52,9 14 49,7	8 0,2 0	349 30,8 355 12,7	10 10,8 7 44,1 — 5 13,7	2 54 A 13 18 U 3 8 A	4 14 <i>U</i> 19 15 <i>A</i> 4 12 <i>U</i>					
12	54 16,2 54 9,1 54 3,9	14 47,3 14 45,4 14 44,0	8 41,4 <i>O</i> 21 1,5 9 21,5 <i>O</i>	0 48,9 6 21,4 11 51,8	2 40,8 - 0 6,7	14 28 <i>U</i> 3 21 <i>A</i>	19 17 A 4 11 U					
13	54 0,9 53 59,4 53 59,9	14 43,2 14 42,7 14 42,9	21 41,5 10 1,6 <i>O</i> 22 21,9	17 22,1 22 53,9 28 28,9	+ 2 27,4 5 0,3 7 30,8	15 35 U 3 34 A 16 44 U	19 18 A 4 9 U 19 20 A					
14	54 5,2	14 43,4 14 44,3 14 45,6	10 42,5 <i>O</i> 23 3,6 11 25,2 <i>O</i>	34 8,7 39 54,9 45 48,9	9 57,4 12 18,8 14 33,4	3 48 A 17 53 U 4 3 A	4 8 <i>U</i> 19 22 <i>A</i> 4 6 <i>U</i>					
	54 15,9 54 23,0	14 47,2 14 49,2	23 47,3 12 10,1 <i>O</i>	51 51,7	16 39,6 + 18 35,8	19 4 U 4 22 A	19 24 A 4 5 U					
	54 31,3	14 51,4	* * Nov. 13 2	* * *	.1 a e2 a1	20 14 U	19 26 A					

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

		1	
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
h h	53 48 12,5	- 2° 6′ 41,4	51 57 58,4 + 16 41 41,0
16 0			
12	59 49 17,6	1 35 46,4	57 59 15,4 18 34 16,0
17 0	65 52 4,6	1 3 36,3	64 10 5,1 20 15 40,4
12	71 56 44,9	- 0 30 30,8	70 30 38,6 21 44 18,3
18 0	78 3 31,0	+ 0 3 9,1	77 0 44,5 22 58 35,5
12	84 12 37,0	0 37 1,2	83 39 46,8 23 57 3,1
19 0	90 24 17,7		90 26 43,4 24 38 20,4
12	96 38 48,5	1 43 48,8	97 20 7,8 25 1 20,0
20 0	102 56 25,7		104 18 15,0 25 5 10,8
12	109 17 27,0	2 46 43,7	111 19 9,0 24 49 20,4
21 0	115 42 10,6	+ 3 15 42,8	118 20 51,8 + 24 13 36,7
12	122 10 54,9	3 42 30,2	125 21 32,8 23 18 9,2
22 0	128 43 57,7	4 6 41,7	132 19 38,1 22 3 28,1
12	135 21 35,7		139 13 57,2 20 30 22,2
23 0	142 4 3,9	4 45 41,9	146 3 47,5 18 39 56,3
12	148 51 34,7	4 59 44,8	152 48 55,7 16 33 29,2
24 0	155 44 16,9	5 9 41,9	159 29 37,4 14 12 32,4
12	162 42 13,9	5 15 15,3	166 6 33,7 11 38 47,9
25 0	169 45 23,0	5 16 9,8	172 40 47,3 8 54 7,8
12	176 53 34,9	5 12 14,0	179 13 39,8 6 0 33,8
			2 2 72 7
26 0	184 6 33,1		185 46 46,6 + 3 0 18,1
12	191 23 52,9		192 21 52,7 - 0 4 15,6
27 0	198 45 0,4		199 0 46,9 3 10 31,0
12	206 9 13,2		205 45 17,1 6 15 39,1
28 0	213 35 41,7		212 37 3,4 9 16 40,4
12	221 3 30,8		219 37 32,3 12 10 25,7
29 0	228 31 40,5	2 33 35,9	226 47 46,3 14 53 39,9
12	235 59 7,6		234 8 13,6 17 23 7,9
30 0	243 24 49,2		241 38 40,5 19 35 43,1
12	250 47 44,7	+ 0 36 50,0	249 18 3,3 21 28 36,2
31 0	258 6 58.5	- 0 3 42,3	257 4 25,8 - 22 59 26,7
12	And the second s	0 43 47,1	264 55 3,3 24 6 32,8
		1	h / N N
-	WT 00 - 11		- TT OO F 110 TT TE

Nov. 23 16 29,8 L. V.

Nov. 30 7 41,2 N. M.

1	NOVEMBER 1834.												
Mi	ttlerer Mi Mitterna		Minteger	im Meridi	an.	Auf- und Untergang.							
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	C	0						
16	54 23,0 54 31,3	14 49,2 14 51,4	12 10,1 <i>O</i>	58 4,4	+ 18°35,8	4 22 A 20 14 U	4 5 U 19 26 A						
17	54 40,4	14 53,9	0 33,7	64 27,7	20 20,1	4 46 A	4 3 <i>U</i>						
	54 50,8	14 56,7	12 57,9 <i>O</i>	71 1,7	21 50,8	21 24 U	19 27 <i>A</i>						
18	55 2,2	14 59,8	1 22,8	77 46,2	23 6,2	5 16 A	4 2 U						
	55 14,2	15 3,1	13 48,4 <i>O</i>	84 40,6	24 4,4	22 30 U	19 29 A						
19	55 27,3 55 41,4	15 6,7 15 10,5	2 14,5 14 41,2 <i>O</i>	91 43,5 98 53,4	24 44,1 25 3,9	5 57 A 23 27 U	4 1 <i>U</i> 19 31 <i>A</i>						
20	55 56,5 56 12,0	15 14,6 15 18,9	3 8,1 15 35,2 <i>O</i>	106 8,0 113 25,2	25 3,0 24 40,7	6 50 A	3 59 U 19 33 A						
21,	56 28,8	15 23,5	4 2,3	120 42,6	+ 23 57,1	0 15 U	3 58 U						
	56 46,8	15 28,3	16 29,3 <i>O</i>	127 58,3	22 52,4	7 55 A	19 34 A						
22	57 5,3	15 33,4	4 56,1	135 10,5	21 27,4	0 51 U	3 57 U						
	57 24,8	15 38,7	17 22,5 <i>O</i>	142 18,2	19 43,0	9 8 A	19 36 A						
23	57 44,8	15 44,2	5 48,7	149 20,5	17 40,7	1 20 U	3 56 U						
	58 5,3	15 49,7	18 14,4 <i>O</i>	156 17,8	15 21,9	10 28 A	19 38 A						
24	58 26,4	15 55,5	6 39,9	163 10,5	12 48,6	1 42 U	3 55 U						
	58 47,3	16 1,2	19 5,1 <i>O</i>	169 59,6	10 2,8	11 51 A	19 39 A						
25	59 8,0	16 6,8	7 30,2	176 46,5	7 6,5	2 2 U	3 54 U						
	59 27,9	16 12,3	19 55,3 <i>O</i>	183 33,0	4 2,2	13 14 A	19 41 A						
26	59 46,2 60 2,8	16 17,2 16 21,8	8 20,4 20 45,8 <i>O</i>	190 21,1 197 12,7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 18 U 14 40 A	3 53 U 19 42 A						
27	60 17,5	16 25,8	9 11,6	204 10,1	5 32,6	2 35 U	3 52 U						
	60 29,0	16 28,9	21 37,9 <i>O</i>	211 15,2	8 41,4	16 7 A	19 44 A						
28	60 36,8	16 31,0	10 4,8	218 29,6	11 43,3	2 54 U	3 51 U						
	60 41,3	16 32,3	22 32,5 O	225 54,9	14 34,5	17 37 A	19 46 A						
29	60 41,8	16 32,4	11 0,9	233 31,7	17 11,5	3 15 U	3 50 U						
	60 37,9	16 31,3	23 30,0 O	241 19,7	19 30,6	19 7 A	19 47 A						
30	60 30,0 60 17,9	16 29,2 16 25,9	11 59,9	249 18,0	21 28,6	3 42 U 20 35 A	3 49 <i>U</i> 19 49 <i>A</i>						
31	60 2,1 59 42,9	16 21,6 16 16,3	0 30,2 <i>O</i> 13 0,9	257 24,1 265 34,9	- 23 2,7 24 11,1	4 18 U 21 54 A	3 48 U 19 50 A						
	C	Perig. N	ov. 28 19				Name of						

Wa	hrer	Berl	iner	Mittag.

26	and the	m, Mittles	nin Smith	do training		
	ts- und entag.	Mittl. Zeit.	Gr. Aufst. 🕥	Abweichg.	Log. µ.	Culm, Dauer Sternzeit.
	0	23 49 10,81	h , "	0 , "	amdiail seg	, ,,
1	0		16 28 27,15	— 21 47 36,6	3,05381	2 20,43
2	3	49 33,74	32 46,71	21 56 50,0	3,03399	20,61
3	\$	49 57,28	37 6,87	22 5 38,0	3,01297	20,78
4	24	50 21,41	41 27,62	22 14 0,3	2,99065	20,94
5	2	50 46,11	45 48,94	22 21 56,7	2,96689	21,09
6	市	51 11,35	50 10,81	22 29 26,9	2,94151	21,23
7	0	23 51 37.11	S. S. BONGE	1 28 48.40	le artigi	1 22 1
8	0		16 54 33,19	— 22 36 30,7	2,91429	2 21,37
1 3 2 3	0	52 3,35	58 56,06	22 43 7,8	2,88497	21,51
9	3	52 30,04	17 3 19,38	22 49 18,0	2,85333	21,63
10	ğ	52 57,15	7 43,12	22 55 1,2	2,81902	21,74
11	14	53 24,67	12 7,27	23 0 17,2	2,78147	21,84
12	2	53 52,55	16 31,79	23 5 5,8	2,74005	21,94
13	to	54 20,77	20 56,64	23 9 26,8	2,69408	22,04
14	0	23 54 49,30	17 25 21,81	- 23 13 20,2	2,64246	2 22,12
15	0	55 18,12	29 47,27	23 16 45,8	2,58354	22,20
16	3	55 47,19	34 12,98	23 19 43,5	2,51495	22,26
17	ğ	56 16,49	38 38,92	23 22 13,1	2,43329	
18	24	56 45,99	43 5,06	23 24 14,7	2,33264	22,31 22,36
19	2	57 15,66	47 31,37	23 25 48,2	2,20085	THE PROPERTY OF
20	th	57 45,46	51 57,81	23 26 53,5	1.19	22,40
KI	1	KER EL PRINT	01 01,01	20 20 35,5	2,00988	22,42
21	0	23 58 15,36	17 56 24,35	- 23 27 30,5	1,65801	2 22,44
22	0	58 45,34	18 0 50,97	23 27 39,2	1,04532	22,45
23	3	59 15,37	5 17,64	23 27 19,6	1,82866	22,45
24	ğ	59 45,40	9 44,31	23 26 31,8	2,09307	22,45
25	24	0 0 15,40	14 10,95	23 25 15,7	2,25648	22,44
26	2	0 45,33	18 37,52	23 23 31,3	2,37493	22,41
27	ħ	1 15,16	23 3,99	23 21 18,6	2,46761	22,37
00	0	1 44 05	49 - 12 12 12 13 13 13		46, 01 LB	3.00
28	0	1 44,85	18 27 30,32	— 23 18 37,8	2,54370	2 22,33
29	0	2 14,37	31 56,48	23 15 28,9	2,60842	22,27
30	3	2 43,68	36 22,43	23 11 51,9	2,66455	22,20
31	t t	3 12,74	40 48,13	23 7 47,0	2,71399	22,13
32	24	3 41,51	45 13,54	23 3 14,3	2,75815	22,05
33	2	4 9,96	49 38,62	22 58 14,0	2,79810	21,96

Mittlerer Berliner Mittag.

1000	Mittlerer Berliner Mittag.												
	estag.		Stern	zeit.	Lá	inge	0	Bre	ite 💿	1	Lg. Rad. v. 🔾		Halbm. ①
	D -8-	pwdz	h,	, 0	Autura o	10	,,	D 21	ord Al	1	Damiel (natalanolf
1	335	16	39	18,12	248	50	40,2	+	0,01	0	0,9937121		16 14,97
2,0	336	22	43	14,68	249	51	34,4	-	0,10	8	,9936469	0.0	15,12
3	337	122	47	11,23	250	52	29,6	-01	0,21	9	,9935831	6-	15,25
4	338	24	51	7,79			25,7	-	0,32	9	,9935207	10	15,38
5	339	26	55	4,35			22,6	-	0,41	9	,9934598	22	15,51
6	340	2.2	59	0,91	253	55	20,2	-	0,47	9	,9934005	27	15,64
7	341	17	2	57,46	254.	56	18,5	70	0,51	9	,9933430	100	16 15,77
8	342	88	6	54,02	255	57	17,5	- 00	0,52	1	,9932875	10	15,89
9	343	22	10	50,58	256	58	17,1	-	0,50	9	,9932339	13	16,00
10	344	61	14	47,14	257		17,3	17 3235	0,46		,9931825	0	16,11
11	345	GT	18	43,70	259		18,1	10 COV.57	0,39	9	,9931334	6	16,22
12	346	VI	22	40,26	260		19,5	190	0,30	9	,9930867	8	16,32
13	347	81	26	36,81	261	2	21,3	3 4	0,19	9	,9930426	8	16,41
14	348	17	30	33,37	262	3	23,7	13	0,07	9	,9930012	183	16 16,50
15	349	01	34	29,93	263		26,7		0,06	9	,9929624	100	16,59
16	350	8	38	26,49	264	5	30,3	25-92.5	0,18	9	,9929263	G	16,67
17	351	9	42	23,05	265	6	34,5	+	0,30	9	,9928930		16,75
18	352	6	46	19,61	266	7	39,4	+	0,41	9	,9928623		16,82
19	353		50	16,17	267	8	44,9	+	0,49	9	,9928343		16,89
20	354	1	54	12,73	268	9	51,0	+	0,55	9	,9928090		16,95
21	355	17	58	9,28	269	10	57,8	+	0,59	9	,9927862		16 17,01
22	356	18	2	5,84		12	5,3	200000	0,60	9	,9927659		17,06
23	357	8	6	2,40	11000	13	13,4	1 1 1 2 1	0,57	9	,9927478	6	17,11
24	358	11	9	58,96	272	14	22,1	2 - 8 8 3 3	0,52	9	,9927319	100	17,15
25	359	61	13	55,52	C. S. O. C. S. S. S. S.	15	31,4	+	0,45	9	,9927182		17,19
26	360	10 P	17	52,08	274	16	41,2	+	0,36	9	,9927065		17,21
27	361	19	21	48,63	275	17	51,3	+	0,25	9	,9926967	1	0 17,24
28	362	18	25	45,19	276	19	1,8	+	0,13	9	,9926887	1000	16 17,27
29	363	5.0	29	41,75	277		12,7	+	0,01	9	,9926825		17,28
30	364	23	33	38,31	278		23,7	21	0,10	9	,9926780	18.6	17,29
31	365	100	37	34,87	279	22	34,8	_	0.21	9	,9926752	4	17,30
32	366	14%	41	31,43	280		45,9	200	0,30	9	,9926741	1	17,30
33	367	77	45	27,98	281	24	56,7	02	0,37	1 8	,9926747	1	17,29
											· pl		

Dec. 7 13 36,5 E. V. O Deel 15 17 48,6 V.M.

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

G Smilett	Lee Rad val	(C) Marill (C)	the Lange of	Monata-und Sternze
Monatstag.	Länge (Breite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
70,61 h	0 , "	0 1 "	0 , "	0 , "
11,010	258 6 58,5	- 0 3 42,3	257 4 25,8	- 22 59 26,7
69,612	265 21 41,6	0 43 47,1	264 55 3,3	24 6 32,8
2 0	272 31 13,0	1 22 42,1	272 46 33,8	24 48 55,0
12	279 35 0,2	1 59 49,4	280 35 16,0	25 6 23,1 24 59 33.6
3 0 12	286 32 40,3 293 23 59,8	2 34 36,8	288 17 31,6	
4 0	308 8 53,8	3 6 37,8 3 35 31,4	295 50 7,0 303 10 28,2	24 29 43,8 23 38 42,1
12	306 47 25,8	4 1 2,1	310 16 51,2	22 28 37,8
50.010	313 19 47,0	4 22 58,9	317 8 23,2	21 1 49,5
12	319 46 14,5	4 41 14,9	323 44 57,3	19 20 37,5
16,22	9,9931334	60,0 - 1,81	a gez and	01
6,010	326 7 10,6	- 4 55 46,8	330 7 5,7	— 17 27 16,2
11,812	332 23 2,4	5 6 34,7	336 15 50,5	15 23 51,3
7 0	338 34 20,3	5 13 40,5	342 12 35,3	13 12 16,1
12	344 41 36,7	5 17 7,1	347 58 56,2	10 54 11,8
8 0	350 45 25,3	5 16 58,8	353 36 37,7	8 31 8,8
9 0	356 46 20,7	5 13 21,4	359 7 28,3	6 4 28,5
9 0	2 44 58,0	5 6 21,5	4 33 18,2	3 35 24,5
CER ADD	8 41 52,1	4 56 5,9 4 42 42,3	9 55 56,8	- 1 5 4,9
10 0	14 37 37,0	4 26 19,4	15 17 12,3 20 38 50,3	+ 1 25 25,2 3 55 1,4
12	20 32 45,3	4 20 19,4	20 38 50,3	3 55 1,4
11 0	26 27 48,3	-4 7 6,6	26 2 33,7	+ 6 22 38,4
12	32 23 15,4	3 45 13,9	31 30 1,5	8 47 8,6
12 0	38 19 34,1	3 20 52,4	37 2 47,9	11 7 19,9
12	44 17 9,7	2 54 14,6	42 42 20,9	13 21 54,7
13 0	50 16 25,2	2 35 34,7	48 29 59,7	15 29 29,0
12	56 17 41,3	1 55 8,3	54 26 51,8	17 28 32,4
14 0	62 21 16,2	1 23 12,4	60 33 48,6	19 17 28,8
75,712	68 27 25,2	The state of the s	66 51 20,9	20 54 37,6
15 7 0	74 36 21,3		73 19 34,7	22 18 15,7
12	80 48 15,1	+ 0 18 13,5	79 58 7,1	23 26 42,1
16 0	87 3 14,9	+ 0 52 40,3	86 46 3,8	+ 24 18 21,5
12	93 21 26,8	1 26 45,5	93 41 59,0	24 51 50,8
62,71	e bearing	116'0 11'0	1 P.Z. 30% 1 06%	h ,

O Dec. 7 13 36,5 E. V. O Dec. 15 17 48,6 V. M.

	DECEMBER 1834.								
Mi	ttlerer Mi Mittern	ttag und	massi MC	im Merid	ian.	Auf- und Untergang.			
	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	•	0		
1	60 ['] 2,1 59 42,9	16 21,6 16 16,3	0 30,2 <i>O</i> 13 0,9	257 24,1 265 34,9	$-23^{\circ}2,7$ 24 11,1	h 4 18 U 21 54 A	3 48 U 19 50 A		
2	59 20,9 58 56,7	16 10,4 16 3,8	1 31,6 0	273 46,4 281 54,2 289 54,0	24 52,5 25 6,9	5 7 U 22 57 A	3 48 U 19 52 A		
3	58 30,7 58 3,6 57 36,3	15 56,7 15 49,3 15 41,8	2 32,0 <i>O</i> 15 1,2 3 29,4 <i>O</i>	297 42,1 305 16,0	24 55,1 24 18,8 23 20,2	6 9 U 23 44 A 7 21 U	3 47 U 19 53 A 3 47 U		
5	57 9,0 56 42,6 56 17,6	15 34,4 15 27,2 15 20,4	15 56,5 4 22,5 O	312 33,7 319 34,7	22 1,9 20 26,5	* * 0 17 A	19 54 A 3 46 U		
6	55 54,0	15 14,0	16 47,5 5 11,3 <i>O</i>	326 19,2 332 48,1	18 36,7 — 16 35,0	8 36 U 0 42 A	19 56 A 3 45 U		
7	55 32,3 55 12,8 54 55,7	15 8,0 15 2,7 14 58,1	17 34,3 5 56,4 <i>O</i> 18 17,8	339 2,9 345 5,2 350 57,1	14 23,7 12 4,6 9 39,7	9 51 U 1 1 A 11 4 U	19 57 A 3 45 U 19 58 A		
8	54 41,1 54 29,1	14 54,1 14 50,8	6 38,7 <i>O</i> 18 59,2	356 40,6 2 17,7	7 10,3 4 37,9	1 16 A 12 14 U	3 45 U 20 0 A		
9	54 20,0 54 13,2 54 8,5	14 48,4 14 46,5 14 45,2	7 19,3 <i>O</i> 19 39,3 7 59,3 <i>O</i>	7 50,4 13 20,9 18 51,2	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 29 A 13 23 U 1 42 A	3 45 U 20 1 A 3 44 U		
11	54 6,4 54 6,8	14 44,6 14 44,8	20 19,4 8 39,7 <i>O</i>	24 23,1 29 58,5	5 37,7	14 31 <i>U</i> 1 55 <i>A</i>	20 2 A 3 44 U		
12	54 9,2 54 13,4	14 45,4 14 46,6	21 0,4 9 21,6 <i>O</i>	35 39,2 41 27,0	10 32,8 12 52,9	15 40 U 2 10 A	20 3 A 3 44 U		
13	54 19,5 54 27,2 54 36,2	14 48,2 14 50,3 14 52,8	21 43,3 10 5,7 <i>O</i> 22 28,8	47 23,3 53 29,6 59 46,8	15 5,9 17 10,3 19 4,3	16 50 U 2 27 A 18 0 U	20 4 A 3 44 U 20 5 A		
14	54 46,3	14 55,5 14 58,6	10 52,7 <i>O</i> 23 17,4	66 15,6 72 56,3	20 46,1	2 48 A 19 11 U 3 17 A	3 44 U 20 6 A 3 44 U		
15	55 10,3 55 23,4	15 2,1 15 5,6	11 42,8 0	79 48,5	23 25,3	20 20 U	20 7 4		
16	55 50,8		0 9,0 12 35,7 0	86 51,2 94 2,8	- 24 18,9 24 53,0		3 44 U 20 7 A		
	. (Apog. Dec. 10 .15 V Z 25 29								

Mittlerer Mittag und Mitternacht.

0 0	namer page.				THE PROPERTY.	
Monatstag.	Länge	(Br	eite (Gr. Aufst. (Abweichg. (
16 0 ^h	0 '	1/0		52 40,3	0 1 "	+ 24°18′21″,5
10 0					80 40 3,8	+ 24 18 21,5
17 0	93 21			26 45,5	93 41 59,0	24 51 50,8
120 12	99 42		17.00	0 3,2	100 43 59,5	25 6 1,9
18 0	112 35		-	32 6,8 2 29,5	107 49 51,9	25 0 9,7
13 0	112 55			30 44.8	114 57 13,7	24 33 52,8 23 47 15,5
19 0	125 42		1000	56 26.9		22 40 48,3
12	132 20		1	19 11,2		21 15 25,7
20 0	139 1			38 34,9	149 50 94 9	19 32 20,6
12	145 46			54 17,3	142 39 24,8	17 33 2,9
21 0				6 0,1		+ 15 19 13,6
12				13 27,7	163 0 41,1	
22 0	166 19			16 28,0	169 29 52,8	
12				14 52,6	175 55 16,5	7 29 16,2
23 0	180 16			8 37,0	182 18 25,6	
12	187 19			57 41,3		+ 1 38 55,3
24 0				42 10,4	195 5 11,7	
12				22 14,0	201 32 40,7	
25 0	208 42			58 6,9	208 5 29,2	
12	215 53	30,9	3	30 9,2	214 45 27,0	10 11 27,0
26 0	223 6	11.1	+ 2	58 46,5	221 34 110	- 12 56 37,8
8 12	230 19	40,5	2	24 29,3		15 31 23,6
27 0	237 33	27,5	1	47 52.1		17 52 53,31
12	244 46			9 33,1		19 58 17,7
28 0				30 13,2	250 33 35,0	21 44 57,9
012	259 10	34,5	- 0	9 25,7	258 12 47,0	23 10 34,6
29 0	266 19	23,4	0	48 42,3	265 58 5,1	24 13 17,41
10 12	273 25			26 56,2	273 46 16,9	24 51 55,2
30 0				3 29,7	281 33 43,1	
12	287 26	19,5	2	37 49,2	289 16 36,8	24 55 51,8
31 0	294 20	18.8	2-3	9 25,4	296 51 27 2	- 24 22 31,7
12				37 54,4		23 27 39,1
0.1	Dec. 23	h .			Dec. 29 2	

Dec. 23 1 43,5 L. V.

Dec. 29 20 6,3 N. M.

		0.8	Ileiche, der gvin, Punkte	DECEN	IBER	1834.	SEM.	1834
-		tlerer Mit Mitterna	0	D20,60	im Meridia	20,78 T2	und Unt	fnsl.
	8	Par. (Halbm. (Mittl. Zeit.	Gr. Aufst.	Abweichg.	()	0
ľ	16	55 36,9	15 9,3	20,014	86 51,2	+ 24 18,9	3 54 A	3 44 U
	-0	55 50,8	15 13,1	0 9,0 12 35,7 O	94 2,8	24 53,0	21 22 U	20 7 4
	17	56 5,1	15 17,0	1 2,9	101 21,0	25 6,3	4 44 A	3 44 U
ı	0	56 19,6	15 20,9	13 30,3 0	108 43,4	24 58,0	22 14 U	20 8 1
ı	18	56 34,1	15 24,9	1 57,8	116 7,1	24 27,6	5 46 A	$3\ 45\ U$
ı		56 48,8	15 28,9	14 25,3 0	123 29,5	23 35,4	22 54 U	20 9 1
ı	19	57 3,2	15 32,8	2 52,5	130 48,2	22 22,0	6 58 A	3 45 U
ı	0,	57 17,6	15 36,8	15 19,3 0	138 1,3	20 48,6	23 25 U	20 10 A
ı	20	57 32,0 57 46,3	15 40,7	3 45,7	145 7,6	18 56,6	8 16 A	3 45 U 20 10 A
ı	8	01 88 I	15 44,6	16 11,6 0	152 6,7	16 47,8	23 49 U	20 10 A
I	21	58 0,2	15 48,4	4 37,0	158 58,8	+ 14 24,3	9 37 A	3 46 U
۱	8	58 13,8	15 52,1	17 2,0 0	165 44,5	11 47,9	* * 0	20 11 4
ı	22	58 27,4	15 55,8	5 26,7	172 25,1	809 81,0	0 8 U	346U
ı		58 40,4	15 59,3	17 51,1 0	179 2,3	716.5,7	10 59 A	20 11 1
ı	23	58 52,9	16 2,7	6 15,5	185 37,9	+ 3 4,3	0 26 U	3 47 U
ı	- 12	59 5,0	16 6,0	18 39,8 0	192 14,1	- 0 0,8	12 22 A	20 12 4
-	24	59 16,0	16 9,0	7 4,4	198 53,0	1387,2	0 41 U	3 48 U
1	0,	59 26,0	16 11,7	19 29,3 0	205 37,0	6 12,3	13 45 A	20 12 1
-	25		16 14,1	7 54,7	212 28,3	9 13,3	0 58 U	3 48 U 20 12 A
ı	53	59 41,8	16 16,0	20 20,6 0	219 28,6	12 7,3	15 10 A	20 12 7
	26	59 46,6	16 17,3	8 47,3	226 39,9	- 14 51,2	1 17 U	3 49 U
1		59 49,1	16 18,0	21 14,8 0	234 3,0	17 21,7	16 38 A	20 13 4
	27	59 49,2	16 18,0	9 43,1	241 38,4	19 35,8	1 40 U	3 50 U
1		59 46,4	16 17,3	22 12,2 0	249 25,5	21 30,3	18 5 1	20 13 1
1	28	P-1 300	16 15,8	10 42,0	257 22,7	23 2,4	2 11 U	
1		59 32,4	16 13,5	23 12,2 0	265 27,1	24 9,9	19 27 A	20 13 A
1	29	59 20,6	16 10,3	11 42,7	273 35,0	24 51,3	2 53 U	TO
1	ah.	59 6,2	16 6,3	20,00 %	* *	* 40%56	20 38 A 3 48 U	3 52 U
-	30		16 1,8 15 56,6	0 13,1 0	281 42,2	25 6,0 24 54,5	3 48 U 21 33 A	20 13 A
	.8	58 30,6	17.02	12 43,22	289 44,2	88,04	21 00 A	Dec.
	31	58 10,1	15 51,1	1 12,7 0	297 36,8	- 24 17,9	4 56 U	
	.8.	57 47,9	15 45,0	13 41,3	305 16,7	23 18,3	22 14 4	20 13 A
-	- č,		15,55	d 20,60	8,72	40,53	1 98	3
-		(Perig. D	ec. 26 18				
-								

1834.	Schiefe der Ekl.	Par. 💿	Aberr. 💿	Gleichg, der Aequin. Punkte.	S C			
Jan. 0	23° 27′ 37,92	8,72	- 20,60		95 41,1			
10	38,09	8,72	20,59	15,89	95 9,3			
20	38,31	8,72	20,58	15,61	94 37,6			
30	38,57	8,71	20,55	15,46	94 5,8			
Febr. 9	38,85	8,69	20,51	15,47	93 34,0			
13 M B 19	39,11	8,67	20,47	15,64	93 2,3			
Mrz. 1	39,35	8,65	20,42	15,95	92 30,5			
3 11 3 44 E	39,51	8,63	20,37	16,35	91 58,7			
8 02 21	39,61	8,61	20,31	16,80	91 26,9			
31	39,64	8,58	20,25	17,25	90 55,2			
Ann 70	23 27 39.62	OFC	90.00	17.65	90 23.4			
Apr. 10	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	8,56	- 20,20	— 17,65	The state of the s			
30	39,54	8,53 8,51	20,14	17,94 18,10	89 51,6 89 19,8			
Mai 10	39,31	8,49	20,09	18,09	88 48,1			
20	39,19	8,47	20,04	17,94	88 16,3			
30	39,11	8,46	19,97	17,66	87 44,5			
Jun. 9	39,06	8,45	19,94	17,28	87 12,8			
19	39,08	8,44	19,92	16,84	86 41,0			
29	39,17	8,44	19,92	16,39	86 9,2			
Jul. 9	39,32	8,44	19,92	15,96	85 37,4			
20 13	- 0 08 122	I AL	189.8 0 1191	16,6,01	0,6 06			
3818 19	23 27 39,51	8,44	- 19,93	- 15,62	85 0 5,7			
SE 02 29	39,75	8,45	19,95	15,40	84 33,9			
Aug. 8	40,02	8,46	19,98	15,30	84 0 2,1			
8 20 12 4	40,32	8,48	20,02	15,35	83 830,3			
28	40,59	8,49	20,06	15,55	82 58,6			
Sept. 7	40,75	8,51	20,11	15,87	82 26,8			
17	40,85	8,54	20,16	16,27	81 55,0			
27	40,92	8,56	20,22	16,71 17,12	81 23,3			
Oct. 7	40,54	8,59	20,28	17,12	80 51,5			
21 00 13	40,89	8,61	20,34	2 68101	80 19,7			
MIA 27	23 27 40,79	8,63	_ 20,39	- 17,67	79 47,9			
Nov. 6	40,66	8,66	20,45	17,75	79 16,2			
16	40,53	8,68	20,49	17,66	78 44,4			
CI 02 26	40,42	8,69	20,53	17,41	78 12,6			
Dec. 6	40,33	8,71	20,56	17,02	77 40,8			
16	40,33	8,72	20,58	16,54	77 9,1			
26	40,40	8,72	20,59	16,03	76 37,3			
36	40,53	8,72	20,60	15,55	76 5,5			
3 1	# (Leng. Dec. 26 18 c							

MERKURITRIASA.

				T	
				Helioc Lange.	10
	Yalks	ğ	2	T. T.	Marile 24
ed a	18 25		1,00 00 1001	190 6 001	Jan. 0
	18 813		1,01 88 10,1	197 9 49,4	
	18 81		7,81 111 2003	203 54 15,6	PG 51.7
	17 81	orner ci.o.	0,71 56 17,9	210 21 23,7	
			0.81 11.11.5	216 33 55,6	au 18.0
	66 81		4200 27 47,8	222 34 17,1	01 42.6
TOT	ne	ten-	Enher	merid	en
	1110	0,4590391	Epher	201 7 192	10 202
	19 19		ofure I se	239 43 58,2	31 55,6
2 46	19 17	0,1650614	e,12 ar 201,5	215 16 28,7	88 4,7
07.03	not Dec	mint Point	1834.	n ma (n) (n) (n)	08 68
	19 22	0,4684137	mines and mountain	250 46 83,6	02 0,8
		0,4666365	0.0 3 30 21,9	256 15-52,9	59 17.8
			8,02 5 5 7 0	267 18 44.3	96 384
		Berlin 44' 1	4,0 östlich von	Paris.	
	19 37	6561951		278 38 17.6	08 35,0
	88 61	0,4512136	0.05 57 21,3	284 28 40.7	Febr. CI
		868011.0	18 28 2WI	200 281 3818	83 56.5
		0,4376712	1,16 85 58,3	206 40-15.0	23 52.8
	19 40	0.4204430	1 0 00 00,0	308 5 40;3	70 65,9
01 2	0 E				
4 31		0,4208331	- 6 67 28,8	309 47117,8	
14 44		0,4104482	6,07 00 11,5	316 47 41,2	14 11,0
	76 - 61	0,8998767	8 6 56 20,6	8,68:0 6128	8E 17.1
	19 35	0,8887702	1,42 11 000	89.6 69.366	df 23,2
	19 33	0,3773040	6 24 44,5	310 9 38/2	74 29,8
	18 81	0,8050971	0.6 54.43,3	318 53 415	61 abar
	18 28		6,52 18 47,2	888 10 149,9	19 41.0
	19 25	0,2481792	6,21 18 19,2	81(911972	8,74 23
	19 22	0,3328328	5,15 81 89.1	18 81 48,6	0,62 25 ma so a
ec 0	81-61	0,3232335	7,62 11 35,5	290360267	72 30 5
		0,3165517	C.18 V8 08.1	0/28 11 11	D , suM
	e wer		4-0 51 28,9	0/F 18 8a	8 74

0h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	15,61	ğ	
Mittl. Zt.	Ď.	ğ	Ϋ́	Aufg.	Unterg.	
T 0	100 5 07	0 201	0,4060439	h,	h ,	
Jan. 0	190 5 9,7	+ 4 9 20,1		18 25	2 29	
2	197 9 49,4	3 25 40,1	0,4162387	18 30	2 28	
4	203 54 15,6	2 41 5,7	0,4256889	18 35	2 28	
6	210 21 23,7	1 56 17,2	0,4342970	18 41	2 28	
8	216 33 55,0	1 11 43,6	0,4419884	18 48	2 29	
10	222 34 17,1	+ 0 27 47,8	0,4487038	18 55	2 31	
112	228 24 43,7	- 0 15 33,3	0,4543988	019 1	2 33	
14	234 7 19,2	0 57 7,7	0,4590391	19 7	2 36	
16	239 43 58,2	1 37 44,5	0,4625993	19 12	2 41	
18	245 16 28,7	2 16 54,9	0,4650614	19 17	2 46	
20	250 46 33,6	- 2 54 30,2	0,4664137	19 22	2 52	
22	256 15 52,9	3 30 21,9	0,4666505	19 26	2 59	
24	261 46 3,8	4 4 20,8	0,4657703	19 29	3 6	
26	267 18 44,3	4 36 16,2	0,4637771	19 32	3 15	
28	272 55 34,3	5 5 55,3	0,4606802	19 35	3 24	
30	278 38 17,6	5 33 3,2	0,4564953	19 37	3 33	
Febr. 1	284 28 40,7	5 57 21,3	0,4512436	19 38	3 43	
3	290 28 38,8	6 18 27,1	0,4449553	19 39	3 54	
5	296 40 15,0	6 35 53,3	0,4376712	19 40	4 6	
7	303 5 40,3	6 49 7,2	0,4294430	19 40	4 18	
	200 15 750	0 75 000	0.4000003	10.00	4 01	
9	309 47 17,8	- 6 57 28,8	0,4203391	19 39	4 31	
11	316 47 41,2	7 0 11,5	0,4104462 0.3998767	19 38 19 37	4 44	
13	324 9 35,3	6 56 20,6	0,3998707	19 35	4 57	
15	331 55 54,8 340 9 38.2	6 44 54,1	0,3887702	19 33	5 11 5 25	
19		6 24 44,5 5 54 43.3	0,3656971	19 31	5 25	
21	348 53 41,5 358 10 49,9	5 54 45,5 5 13 47,2	0,3530371	19 31	5 54	
23	8 3 9,2	4 21 12,5	0,3431792	19 28	6 9	
25	18 31 48,6	3 16 51,5	0,3431792	19 25	6 24	
25	29 36 26,1	2 1 35,5	0,3239385	19 18	6 39	
21	29 30 20,1	2 2 00,0	0,0200000	19 10	0 39	
Mrz. 1	41 14 32,0	- 0 37 34,9	0,3165517	19 13	6 53	
3	53 21 1,0	+ 0 51 28,9	0,3111801	19 9	7 6	
30	40,	82 8,7%	29,62	25,56	76 5,5	

	deocentifischer or a						
Oh Z	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ			
Mittl. Zt.	A A A	Ď.	\$ von 5	im Merid.			
d.	h , "	0, "	1 4 0	h ,			
Jan. 0	17 5 27,43	- 21° 16′ 49″,4	0,0280821	22 26,9			
0 7 2	17 15 23,91	21 46 6,0	0,0428919	22 29,0			
81 7 4	17 25 59,05	22 13 28,5	0,0563384	22 31,7			
02 7 6	17 37 6,19	22 38 11,9	0,0685215	22 34,9			
8 7 8	17 48 40,09	22 59 41,6	0,0795406	22 38,6			
6h 7 10	18 0 36,55	23 17 28,6	0,0894895	22 42,6			
7 12	18 12 52,15	23 31 10,3	0,0984530	22 47,0			
84 7 14	18 25 24,12	23 40 28,0	0,1065070	22 51,7			
7 16	18 38 10,12	23 45 6,0	0,1137176	22 56,6			
18	18 51 8,18	23 44 51,5	0,1201411	23 1,7			
28 7 20	10: 1-100:			,			
	19 4 16,64	- 23 39 32,9	0,1258255	23 6,9			
	19 17 34,07	23 29 0,9	0,1308097	23 12,3			
24 26	19 30 59,19	23 13 7,0	0,1351233	23 17,8			
	19 44 30,89	22 51 44,0	0,1387880	23 23,4			
	19 58 8,24	22 24 45,4	0,1418171	23 29,2			
8 30	20 11 50,42	21 52 5,7	0,1442155	23 35,0			
Febr. 1	20 25 36,65	21 13 40,0	0,1459787	23 40,9			
26 6 3	20 39 26,30	20 29 24,3	0,1470928	23 46,8			
71 6 5	20 53 18,83	19 39 15,1	0,1475344	23 52,8			
8 6 7	21 7 13,73	18 43 10,4	0,1472680	23 58,8			
10 1 9	21 21 10,54	- 17 41 8,5	0,1462454	0 4,9			
N 11	21 35 8,78	16 33 10,5	0,1444036	0 11,0			
13	21 49 7,92	15 19 18,8	0,1416640	0 17,1			
08 15	22 3 7,26	13 59 39,2	0,1379282	0 23,2			
13	22 17 5,79	12 34 22,0	0,1330774	0 29,3			
19	22 31 2,04	11 3 43,6	0,1269708	0 35,3			
21	22 44 53,93	9 28 8,4	0,1194449	0 41,3			
23	22 58 38.26	7 48 13,2	0,1103177	0 47,2			
25	23 12 10,56	6 4 49,1	0.0993952	0 52,9			
27	23 25 24,67	4 19 5,7	0,0864844	0 58,2			
		4 13 3,7		16			
Mrz. 1	23 38 12,43	- 2 32 33,7	0,0714181	1 3,1			
3	23 50 23,61	0 47 5,4	0,0540814	1 7,4			

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Ž.
Mittl. Zt.	9 \$ \$	φ	Auf	g. Unterg.
	0 ' "	0 "	h	, h ,
Mrz. 1	41 14 32,0	- 0 37 34,9	0,3165517 19	
0,02 23,0	53 21 1,0	+ 0 51 28,9	0,3111801 19	
7,18 25	65 48 2,6	2 20 33,7	0,3081373 19	3 7 18
0.18 837	78 25 20,0	3 43 55,9	0,00.0	57 7 29
0,88 89	91 1 7,8	4 56 9,6	0,3096421 18	. 00
8,03 11	103 23 37,1	5 53 6,9	0,3140946 18	SE III
0,74 13	115 22 25,8	6 32 36,6	0,3207024 18	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
7,16 15	126 49 41,0	6 54 28,4	0,3291022 18	
8,88 17	137 40 32,3	0.0 7 0 0 5,4	0,3888839 18	
19	147 52 58,7	6 51 48,0	0,3496371	10 7 42
0.0 21	157 27 16,4	+ 6 32 15.9	0,3609780 18	1 7 32
8.21 23	166 25 16,8	6 4 5,6	0,3725685	51 7 18
8.71 25	174 49 50,4	5 29 34,1	0,3841217 17	42 7 2
1.82 27	182 44 14,8	4 50 35,9	0,3953991 17	33 6 45
29	190 11 56,5	4 8 40,9	0,4062069 17	25 6 27
31	197 16 16,6	3 24 59,7	0,4163914 17	17 6 8
Apr. 2	204 0 25,7	2 40 24,9	0,4258290 17	10 5 49
4	210 27 19,5	1 55 36,2	0,4344241 17	3 5 32
6	216 39 38,9	1 11 3,3	0,4421003 16	57 5 17
8,88 88	222 39 51,0	+ 0 27 8,0	0,4488003 16	51 5 3
10	228 30 10,1	- 0 15 52,3	0,4544790 16	46 4 51
10	234 12 39,4	0 57 45.8	0,22	41 4 42
14	239 49 13,7	1 38 21.3	0,4626456 16	
16	245 21 41.4	2 17 30.3	0,4650905 16	
18	250 51 45.1	2 55 4.1		28 4 26
20	256 21 4,4	3 30 54,1		24 4 25
22	261 51 16,8	4 4 51,2		20 4 25
24	267 24 0,6	4 36 44,6	0,4637366 16	
26	273 0 55,2	5 6 21,7		13 4 28
28	278 43 44,6	5 33 27,0		9 4 32
		E FE 40.0	0 1811800 10	E 4 65
30 Wa: 0	284 34 15,4	- 5 57 42,3	0,4511528 16	5 4 37
Mai 2	290 34 23,8	6 18 45,0	0,4448491 16	2 4 43

0h Mittl. Zt. Geoc. Gr. Aufst. Σ Geoc. Abweichg. Σ Log. Eatfern. Σ von δ gr. m. Merid. Mrz. 1 23 38′ 12,43 — 2 32′ 33,7 0,0714181 1 3,1 3 23 50 23,61 — 0 47 5,4 0,0540814 1 7,4 5 0 1 46,02 + 0 55 6,7 0,0344456 1 10,9 7 0 12 6,15 2 31 37,0 0,0126003 1 13,4 9 0 21 9,93 3 59 54,3 9,9887749 1 14,5 11 0 28 44,02 5 17 32,5 9,9633441 1 14,2 13 0 34 36,85 6 22 17,2 9,9368217 1 12,2 15 0 38 39,78 7 12 13,4 9,9098469 1 8,4 17 0 40 48,16 7 45 49,0 9,8831603 1 2,6 19 0 41 2,37 8 2 4,3 9,8575827 0 55,0 21 0 39 28,81 + 8 0 34,6 9,8339775 0 45,5 23 0 36 20,64 7 41 49,3 9,8132007 0 34,5 25 0 31 57,55 7 7 18,3 9,7960233							
Mrz. 1 23 38 12,43	Y				ğ		
Mrz. 1 23 38 12,43	Mittl. Zt.	and \$	Ϋ́	Q von O			
3 23 50 23,61	M	h , "	0 , "	1	h ,		
5 0 1 46,02							
7 0 12 6,15 2 31 37,0 0,0126003 1 13,4 9 0 21 9,93 3 59 54,3 9,9887749 1 14,5 11 0 28 44,02 5 17 32,5 9,9633441 1 14,2 13 0 34 36,85 6 22 17,2 9,9368217 1 12,2 15 0 38 39,78 7 12 13,4 9,9098469 1 8,4 17 0 40 48,16 7 45 49,0 9,8831603 1 2,6 19 0 41 2,37 8 2 4,3 9,8575827 0 55,0 21 0 39 28,81			The state of the s	The second second second			
9 0 21 9,93							
11					ALL ALL ALL AND		
13				The state of the s			
15				9,9633441	01 14,2		
17 0 40 48,16	eg a 13		6 22 17,2	9,9368217	1 12,2		
19 0 41 2,37 8 2 4,3 9,8575827 0 55,0 21 0 39 28,81	11 6 15		7 12 13,4	9,9098469	1 8,4		
21				9,8831603	01 2,6		
21 0 39 28,81 + 8 0 34,6 9,8339775 0 45,5 23 0 36 20,64 7 41 49,3 9,8132007 0 34,5 25 0 31 57,55 7 7 18,3 9,7960233 0 22,3 27 0 26 44,74 6 19 38,0 9,7830462 0 9,1 29 0 21 10,58 5 22 25,0 9,7846210 23 55,7 31 0 15 43,36 4 19 52,6 9,7708027 23 42,4	8 019	0 41 2,37	8 2 4,3	9,8575827			
23	20 201	0 20 00 01	1010 00 010	0.0000	00 455		
25							
27 0 26 44,74 6 19 38,0 9,7830462 0 9,1 29 0 21 10,58 5 22 25,0 9,7846210 23 55,7 31 0 15 43,36 4 19 52,6 9,7708027 23 42,4				A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The second second		
29 0 21 10,58 5 22 25,0 9,7846210 23 55,7 31 0 15 43,36 4 19 52,6 9,7708027 23 42,4 4 0 6 45,74 2 15 43,7 9,7758304 23 17,6 6 0 3 49,09 1 21 12,3 9,7836121 23 6,8 8 0 2 6,07 + 0 34 59,9 9,7940528 22 57,2 10 0 1 39,21 - 0 1 31,1 9,8065263 22 48,8 12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 -0 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7					The second second second second		
31					The state of the state of		
Apr. 2 0 10 48,39 3 16 20,2 9,7713597 23 29,6 4 0 6 45,74 2 15 43,7 9,7758304 23 17,6 6 0 3 49,09 1 21 12,3 9,7836121 23 6,8 8 0 2 6,07 + 0 34 59,9 9,7940528 22 57,2 10 0 1 39,21 - 0 1 31,1 9,8065263 22 48,8 12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
4 0 6 45,74 2 15 43,7 9,7758304 23 17,6 6 0 3 49,09 1 21 12,3 9,7836121 23 6,8 8 0 2 6,07 + 0 34 59,9 9,7940528 22 57,2 10 0 1 39,21 - 0 1 31,1 9,8065263 22 48,8 12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0				The second districts			
6 0 3 49,09	1						
8 0 2 6,07 + 0 34 59,9 9,7940528 22 57,2 10 0 1 39,21 - 0 1 31,1 9,8065263 22 48,8 12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27<							
10 0 1 39,21 — 0 1 31,1 9,8065263 22 48,8 12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 — 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 <td< td=""><td></td><td>20,00</td><td></td><td></td><td></td></td<>		20,00					
12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4	16 8 8	0 2 6,07	+ 0 34 59,9	9,7940528	22 57,2		
12 0 2 27,34 0 27 43,3 9,8204757 22 41,8 14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4	10	0 1 30 21	- 0 1 311	9 8065263	22 488		
14 0 4 26,79 0 43 30,1 9,8354350 22 35,9 16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4				The second second			
16 0 7 32,56 0 49 7,1 9,8510335 22 31,1 18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		
18 0 11 39,14 0 45 1,9 9,8669842 22 27,3 20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4							
20 0 16 41,01 0 31 49,1 9,8830724 22 24,5 22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4							
22 0 22 33,10 - 0 10 5,6 9,8991398 22 22,4 24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4							
24 0 29 10,83 + 0 19 31,7 9,9150725 22 21,2 26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4		20 21,01					
26 0 36 30,27 0 56 26,8 9,9307902 22 20,6 28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4							
28 0 44 28,18 1 40 6,0 9,9462369 22 20,7 30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4							
30 0 53 2,03 + 2 29 57,4 9,9613712 22 21,4					,-		
36 .	28	0 11 20,10	1 40 0,0	9,9402009	24 40,7		
35		0 53 2,03	+ 2 29 57,4	9,9613712	22 21,4		
	Mai 2	1 2 9,93	3 25 30,8	9,9761600			

0 h	Helioc. Lange.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Sect.	2 10 .	
Mittl. Zt.	- 5 m \$2 -	Ϋ́	ţ.	Aufg.	Unterg.	
1 d 1	284 34 15,4	0 1 11		h,	h ,	
Mai 0		- 5 57 42,3	0,4511528	16 5	4 37	
1.7 12	290 34 23,8	6 18 45,0	0,4448491		4 43	
0,01 14	296 46 11,3	6 36 7,6	0,4375498	15 58	4 50	
1,81 16	303 11 50,2	6 49 17,2	0,	15 55	4 59	
81 14,5	309 53 43,8	6 57 34,1	01	15 51	5 8	
2,11 10	316 54 25,3	7 0 11,1	0,4102877		5 18	
8,81 12	324 16 40,1	6 56 13,6	0,000	15 45	5 29	
1,8 14	332 3 23,4	6 44 39,6		15 42	5 41	
0,2 16	340 17 33,5	0,016 24 21,6	0,3771260	15 39	5 54	
0,88 18	349 2 7,1	8 5 54 10,6	0,3655187	15 37	6 8	
20	358 19 46,0	- 5 13 4,2	0.3540427	815 35	6 23	
22	8 12 38,4	4 20 18,3	0.3430155	15 34	6 38	
24	18 41 51,6	3 15 47,1	0,3328047	15 34	6 54	
26	29 47 1,2	2 0 21,7	0.3238128	15 34	7 12	
28	41 25 36,4	- 0 36 14.7	0.3164542	15 35	7 30	
30	53 32 28,9	+ 0 52 51.7	0.3111165	15 36	7 49	
Jun. 1	65 59 45.3	2 21 53,9	0,3081116	15 39	8 6	
9.71 3	78 37 6,9	3 45 8,6	0,3076275	15 43	8 24	
8.0 . 85	91 12 48,5	4 57 9,6	0,3096949	15 48	8 41	
e, va 27.	103 35 1,0	5 53 51,3	0,3141832	15 54	8 57	
8.81 29	115 33 23,2	+ 6 33 4,7	0,3208212	16 2	9 11	
8,14 11	127 0 7,6	6 54 40,7	0,3292453	16 11	9 23	
0.78 13	137 50 25,1	1,07 0 3,9	0,3390451	16 20	9 33	
1,18 15	148 2 16,3	1,7 6 51 34,6	0,3498097	16 31	9 41	
8,78 17	157 36 0,4	0.1 6 31 53,5	0,3611568	16 42	9 47	
19	166 33 29,2	6 3 36,4	0,3727489	16 53	9 51	
21	174 57 33,5	5 28 59,9	0,3842994	17 4	9 54	
23.	182 51 31,6	4 49 58,2	0,3955703	17 15	9 56	
0,02 25	190 18 51,0	4 8 1,0	0,4063695	17 26	9 55	
27	197 22 51,5	0.0 3 24 18,7	0,4165430	17 36	9 54	
29	204 6 43,6	+ 2 39 43,3	0.4259676	17 45	9 52	
Jul. 1	210 33 22,8	1 54 54,6	0,4345487	17 54	9 49	
					1	

Oh								
Mittl. Zt.	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweich.	Log. Entfern.	Þ				
mitti. Zit.	Y	φ	Y VOIL O	im Merid				
Mai 0	0 53 2.03	+ 2 29 57,4	9.9613712	22 21,4				
2	_	+ 2 29 57,4 3 25 30,8	9,9761600	22 22,6				
4	1 2 9,93	4 26 18,1	9,9905807	22 24,4				
6	1 22 3,54	5 31 51,7	0,0046067	22 26,8				
8	1 32 48,54	6 41 44.7	0,0182119	22 29,6				
10	1 44 6,14	7 55 29,9	0.0313605	22 33,0				
12	1 55 57,32	9 12 38.9	0.0440103	22 37,0				
14	2 8 23,51	10 32 40,7	0,0561048	22 41,6				
16	2 21 26,50	11 55 1,0	0,0675694	22 46,7				
18	2 35 8,31	13 18 59,7	0,0783112	22 52,5				
		10 10 00,1	0,0700112	22 32,3				
20	2 49 30,98	+ 14 43 49,4	0,0882140	22 59,0				
22	3 4 36,27	16 8 34,0	0,0971382	23 6,2				
24	3 20 25,26	17 32 5,4	0,1049212	23 14,2				
26	3 36 57,95	18 53 5,3	0,1113884	23 22,8				
28	3 54 12,40	20 10 3,1	0,1163537	23 32,2				
30	4 12 4,47	21 21 21,6	0,1196473	23 42,4				
Jun. 1	4 30 27,44	22 25 22,2	0,1211339	23 52,6				
3	4 49 12,14	23 20 34,5	0,1207334	0 3,5				
5	5 8 7,53	24 5 45,4	0,1184358	0 14,5				
7	5 27 1,72	24 40 6,2	0,1143034	0 25,6				
9	5 45 43,05	+ 25 3 16,7	0.1084607	0 36,4				
11	6 4 1,18	25 15 24.2	0,1070717	0 46,8				
13	6 21 47,43	25 16 56,8	0,0923226	0 56,7				
15	6 38 55,18	25 8 39,5	0,0823982	1 5,9				
17	6 55 19,67	24 51 27,0	0,0325332	1 14,4				
19	7 10 57,70	24 26 18,8	0,0596906	1 22,2				
21	7 25 47,29	23 54 15,1	0,0471873	1 29,1				
23	7 39 47,29	23 16 15,7	0,0340611	1 35,2				
25	7 52 57,14	22 33 17,5	0.0204116	1 40,5				
27	8 5 16,53	21 46 15,3	0,0062935	1 45.0				
No. Item		21 10 10,0		20,0				
29	8 16 45,21	+ 20 56 0,4	0,9917670	1 48,6				
Jul. 1	8 27 22,88	20 3 22,8	0,9768792	1 51,3				

			*		
0h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	7	5 40
Mittl. Zt.	Ϋ́	Ϋ́	Ϋ́	Aufg.	Unterg.
	0 , "	0 / "	0 1015 105	h ,	h ,
Jul. 1	210 33 22,8	+ 1 54 54,6	0,4345487	17 54	9 49
3	216 45 30,0	1 10 22,2	0,4422103	18 2	9 44
5	222 45 32,2	+ 0 26 27,8	0,4488942	18 9	9 39
7	228 35 42,7	- 0 16 31,6	0,4545566	18 15	9 33
9	234 18 5,4	0 58 24,0	0,4591633	18 20	9 27
11	239 54 35,6	1 38 58,3	0,4626890	18 24	9 20
13	245 27 0,0	2 18 5,8	0,4651166	18 26	9 12
15	250 57 2,1	2 55 37,9	0,4664342	18 27	9 3
17	256 26 21,0	3 31 26,5	0,4666362	18 26	8 54
19	261 56 34,5	4 5 21,7	0,4657213	18 23	8 45
21	267 29 21,2	- 4 37 13,0	0,4636939	18 19	8 35
23	273 6 20,6	5 6 47.7	0,4605632	18 12	8 24
25	278 49 15,0	5 33 50.7	0,4563450	18 4	8 12
27	284 39 55,0	5 58 3,2	0,4510611	17 54	8 1
29	290 40 12,6	6 19 2,7	0,4447420	17 42	7 49
31	296 52 12,1	6 36 21,8	0,4374278	17 28	7 37
Aug. 2	303 18 4,9	6 49 27.3	0,4291727	17 12	7 25
4	310 0 14,6	6 57 39,2	0,4200438	16 55	7 14
6	317 1 15.1	7 0 10,6	0,4101294	16 38	7 3
8	324 23 51,8	6 56 6,7	0,3995414	16 21	6 54
10	332 10 58,9	- 6 44 25,2	0,3884218	16 5	6 46
12	340 25 36,0	6 23 58,6	0,3769484	15 51	6 39
14	349 10 38,2	5 53 37,9	0,3653418	15 38	6 34
16	358 28 49,5	5 12 20,9	0,3538703	15 28	6 30
18	8 22 16,5	4 19 24,4	0,3428533	15 19	6 28
20	18 52 3,6	3 14 42,1	0,3326587	15 14	6 27
* 22	29 57 46,4	1 59 7,4	0,3236886	15 13	6 27
24	41 36 51,0	- 0 34 53,5	0,3163584	15 14	6 27
26	53 44 6,3	+ 0 54 15,1	0,3110546	15 18	6 28
28	66 11 37,7	2 23 14,7	0,3080871	15 25	6 29
30	78 49 4,6	+ 3 46 21,3	0,3076421	15 34	6 30
Sept. 1	91 24 38,8	4 58 9,9	0,3097479	15 45	6 31
Dope.	1 21 00,0	1 200 0,0	0,0001410		0.

		chtiisthei e		
Oh	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	1 ×
Mittl. Zt.	Ž Ž	φ.	\$ von 5	im Merid.
71 -	h , "	0 , ,,	1	
Jul. 1	8 27 22,88	+ 20° 3′ 22′,8	9,9768792	1 51,3
3	8 37 8,98	19 9 10,4	9,9616784	1 53,2
5	8 46 2,60	18 14 10,1	9,9461829	1 54,2
7	8 54 2,49	17 19 8,8	9,9304598	1 54,3
9	9 1 6,88	16 24 54,0	9,9145550	1 53,5
11	9 7 13,51	15 32 14,7	9,8985375	1 51,7
13	9 12 19,69	14 42 1,5	9,8825022	1 48,9
15	9 16 22,29	13 55 8,5	9,8665678	1 45,1
17	9 19 18,04	13 12 32,0	9,8509025	1 40,1
19	9 21 3,57	12 35 11,2	9,8357203	1 34,0
21	0 01 0000		2,000,1200	
23	9 21 36,03	+ 12 4 6,6	9,8212984	1 26,7
25	9 20 53,58	11 40 17,5	9,8079848	1 18,1
27	9 18 56,23	11 24 39,2	9,7961995	1 8,2
29	9 15 46,84	11 17 55,1	9,7864298	0 57,2
31	9 11 32,16	11 20 32,6	9,7792119	0 45,1
	9 6 23,61	11 32 33,3	9,7750831	0 32,0
Aug. 2	9 0 37,93	11 53 26,4	9,7745364	0 18,4
4	8 54 36,72	12 22 6,4	9,7779458	0 4,5
6	8 48 45,28	12 56 54,2	9,7855053	23 50,7
8	8 43 30,35	13 35 45,9	9,7971872	23 37,6
10	8 39 17,85	+ 14 16 23,4	9,8127345	23 25.5
12	8 36 30,46	14 56 25,8	9,8316887	
14	8 35 25,98	15 33 38,9	9,8534442	
16	8 36 16,51	16 5 59,6	9,8773134	
18	8 39 8,55	16 31 36,9	9,9025776	
20	8 44 3,25	16 48 52,7	9,9285277	
22	8 50 56,86	16 56 21,6	9,9544971	22 50,8 22 49,8
24	8 59 41,28	16 52 53,7	9,9798734	22 50,7
26	9 10 4,61	16 37 38,6	0.0041149	22 53,2
28	9 21 51,77	16 10 11,9	0,0267713	22 57,1
00		10 10 11,5		ma 51,1
30	9 34 45,56	+ 15 30 39,1	0,0474995	23 2,1
Sept. 1	9 48 28,00	14 39 37,0	0,0660760	23 7,9
THE RESERVE				

o h	Haller 7	Walion Poits	Pad		
Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite,	Rad. vect.		Ď.
MILLI. Zf.	¥		¥	Aufg.	Unterg.
Sept. 1	91 24 38,8	+ 4 58 9,9	0,3097479	15 45	6 31
3	103 46 34,6	5 54 36,2	0,3142710	15 58	6 31
5	115 44 31,8	6 33 32,8	0,3209396	16 11	6 31
7	127 10 44,2	6 54 53,0	0,3293873	16 25	6 30
9	138 0 27,3	7 0 1,9	0,3392046	16 39	6 29
11	148 11 43,5	6 51 20,9	0,3499812	16 53	6 27
13	157 44 52,1	6 31 30,3	0,3613343	17 8	6 25
15	166 41 50,0	6 3 6,4	0,3729276	17 22	6 23
17	175 5 25,1	5 28 25,4	0,3844752	17 36	6 20
19	182 58 57,4	4 49 19,8	0,3957401	17 50	6 17
21	190 25 53,4	+ 4 7 20,3	0,4065301	18 3	6 13
23	197 29 33,5	3 23 36,7	0,4166929	18 16	6 10
25	204 13 7,4	2 39 0,8	0,4261055	18 28	6 7
27	210 39 31,6	1 54 12,2	0,4346726	18 40	6 3
29	216 51 25,9	1 9 40,2	0,4423195	18 52	5 59
Oct. 1	222 51 17,1	+ 0 25 46,7	0,4489885	19 4	5 55
3	228 41 18,9	- 0 17 11,8	0,4546351	19 15	5 51
5	234 23 35,0	0 59 2,9	0,4592255	19 26	5 48
7	239 59 59,7	1 39 35,8	0,4627348	19 37	5 44
9	245 32 20,9	2 18 41,9	0,4651456	19 48	5 40
11	251 2 20,5	- 2 56 12,5	0,4664460	19 59	5 36
13	256 31 39,2	3 31 59,2	0,4666309	20 9	5 33
15	262 1 54,2	4 5 52,5	0,4656991	20 19	5 29
17	267 34 43,6	4 37 41,9	0,4636551	20 29	5 26
19	273 11 46,9	5 7 14,4	0,4605077	20 38	5 22
21	278 54 48,3	5 34 14,8	0,4562730	20 47	5 19
23	284 45 35,6	5 58 24,4	0,4509734	20 56	5 15
25	290 46 2,9	6 19 20,7	0,4446388	21 4	5 12
27	296 58 14,0	6 36 36,1	0,4373101	21 12	5 10
29	303 24 21,1	6 49 37,3	0,4290407	21 19	5 7
31	310 6 47,0	- 6 57 44,3	0,4198990	21 25	5 5
Nov. 2	317 8 6,4	7 0 10,1	0,4099730	21 29	5 2

O _h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ
Mittl. Zt.	Ž Ž	ğ	\$ von 5	im Merid.
0	h , "	0 , ,,		h ,
Sept. 1	9 48 28,00	+ 14 39 37,0	0,0660760	23 7,9
3	10 2 41,83	15 55 10,2	0,0824036	23 14,3
5	10 17 11,79	12 27 42,2	0,0964943	23 20,9
7	10 31 45,44	11 9 47,1	0,1084486	23 27,6
9	10 46 13,57	9 45 58,5	0,1184231	23 34,2
11	11 0 29,79	8 17 44,3	0,1266029	23 40,5
13	11 14 30,27	6 46 22,0	0,1331795	23 46,7
15	11 28 13,09	5 12 57,6	0,1383350	23 52,5
17	11 41 37,66	3 38 25,8	0,1422332	23 58,0
19	11 54 44,35	2 3 31,2	0,1450165	0 3,2
21	10 5 0410	. 0 00 400	0.1400040	0 00
	12 7 34,13	+ 0 28 49,9	0,1468049	0 8,2
23	12 20 8,38	- 1 5 8,4	0,1476971	0 12,9
25 27	12 32 28,53 12 44 36,19	2 38 0,5 4 9 26,5	0,1477723	0 17,3
29			0,1470921	0 21,6
Oct. 1			0,1457030	0 25,6
	13 8 19,96		0,1436389	0 29,5
3	13 19 58,85	8 32 34,7	0,1409218	0 33,3
11 8 5	13 31 30,71	9 55 52,3	0,1375630	0 36,9
0 8 7	13 42 56,52	11 16 38,8	0,1335648	0 40,5
9	13 54 17,12	12 34 44,3	0,1289210	0 43,9
11	14 5 33,11	- 13 49 58,4	0,1236179	0 47,3
13	14 16 44,86	15 2 10,8	0,1176323	0 50,6
15	14 27 52,44	16 11 10,6	0.1109343	0 53,9
17	14 38 55,55	17 16 46,5	0,1034849	0 57,0
19	14 49 53,52	18 18 46,2	0,0952395	
21	15 0 45,14	19 16 56,5	0,0861409	1 3,1
23	15 11 28,56	20 11 2,5	0.0761259	1 5,9
25	15 22 1,10	21 0 48,2	0,0651233	1 8,6
27	15 32 19,16	21 45 55,3	0,0530534	1 11,0
29	15 42 17,77	22 26 3,8	0,0398326	1 13,1
31	15 51 50,43	- 23 0 50,1	0,0253771	1 14,8
Nov. 2	16 0 48,60	23 29 47,7	0,0096082	1 15,8

o h	I will	T	1		
Oh Mittl. Zt.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2000	ğ ,
	<u> </u>	ļ ģ	φ	Aufg.	Unterg.
Nov. 0	310 6 47,0	- 6°57′ 44,3	0,4198990	21 25	h ,
2	317 8 6,4			1	5 5
4			0,4099730	21 29	5 2
6	324 31 4,6 332 18 36,0	- 00 00,0	0,3993757	21 32	5 0
8	340 33 40,0	2 22 20,0	0,3882491	21 34	4 57
10	349 19 13,3	6 23 34,9	0,3767717	21 33	4 54
12	358 37 56,3	5 53 4,6	0,3651647	21 29	4 51
14	8 31 54,6	5 11 36,9	0,3536977	21 22	4 46
16	19 2 16,8	4 18 29,3	0,3426899	21 12	4 41
18	30 8 31,8	2 20 00,0	0,3325101	20 57	4 34
10	00 0 01,8	1 57 52,2	0,3235620	20 38	4 27
20	41 48 5,4	- 0 33 31,9	0,3162599	20 15	4 18
22	53 55 44,3	+ 0 55 39,0	0,3109892	19 48	4 18
24	66 23 29,8	2 24 35,9	0,3080589	19 21	3 57
26	79 1 0,1	3 47 34,3	0,3076527	18 57	3 46
28	91 36 27,7	4 59 10,1	0,3097966	18 36	3 36
30	103 58 6,7	5 55 20,7	0,3143546	18 19	3 26
Dec. 2	115 55 36,3	6 34 0,8	0,3210528	18 7	3 18
4	127 21 17,4	6 55 4,9	0,3295248	18 0	3 11
6	138 10 25,4	6 59 59,9	0,3393599	17 56	3 5
8	148 21 5,8	6 51 7,2	0,3501476	17 55	3 0
10				11 00	3 0
10 12	157 53 40,9	+ 6 31 7,6	0,3615067	17 58	2 55
12	166 50 5,4	6 2 36,5	0,3731019	18 2	2 51
14	175 13 11,3	5 27 50,1	0,3846466	18 7	2 48
18	183 6 17,5	4 48 41,6	0,3959060	18 14	2 45
20	190 32 50,3	4 6 40,2	0,4066883	18 21	2 43
20	197 36 10,3	3 22 55,2	0,4168406	18 29	2 42
24	204 19 27,4	2 38 18,9	0,4262414	18 37	2 41
24 26	210 45 36,7	1 53 30,3	0,4347958	18 45	2 41
	216 57 18,8	1 8 59,0	0,4424287	18 53	2 41
28	222 56 59,6	+ 0 25 6,0	.0,4490829	19 1	2 42
30	228 46 53,3	- 0 17 51,4	0,4547141	19 9	2 44
31	231 38 48,6	0 38 55,7	0,4547141	19 13	- 44
	,0	00 00,1	0,4911999	10 10	2 45

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ğ
Mittl. Zt.	ğ	Ď.	Y von 5	im Merid.
Now 0	h , "	0 , "		h ,
Nov. 0	15 51 50,43	- 23 0 50,1	0,0253771	1 14,8
2	16 0 48,60	23 29 47,7	0,0096082	1 15,8
4	16 9 1,32	23 52 25,3	9,9924683	1 16,2
6	16 16 14,62	24 8 5,7	9,9739425	1 15,5
8	16 22 11,20	24 16 4,1	9,9540926	1 13,6
10 .	16 26 30,28	24 15 25,3	9,9331127	1 10,0
12	16 28 48,26	24 5 2,3	9,9114073	1 4,4
14	16 28 41,00	23 43 37,3	9,8896957	0 56,4
8 16	16 25 48,71	23 9 52,5	9,8691124	0 45,6
18	16 20 4,45	22 22 58,6	9,8512607	0 32,0
20	16 11 43.52	01 00 005	0.0001000	0 750
22		- 21 23 26,5	9,8381007	0 15,8
24		20 14 20,0	9,8315442	23 57,7
26	15 50 47,57 15 40 52,13	19 1 43,7 17 53 47.0	9,8328629	23 39,1
28	15 32 59,04		9,8421305	23 21,3
30			9,8581622	23 5,5.
Dec. 2		16 20 17,8	9,8789743	22 52,5
	15 25 41,22	16 1 18,6	9,9024409	22 42,4
35 8 4	15 26 18,26	15 59 59,2	9,9267804	22 35,2
6	15 29 20,84	16 13 25,2	9,9507271	22 30,3
8	15 34 24,20	16 38 13,4	9,9735000	22 27,5
10	15 41 5,12	- 17 11 10,5	9,9946911	22 26,3
12	15 49 3,91	17 49 29,9	0,0141357	22 26,4
14	15 58 4,69	18 30 56,1	0,0318202	22 27,5
16	16 7 55,07	19 13 41,5	0,0478118	22 29,5
18	16 18 25,54	19 56 22.3	0.0622187	22 32,1
20	16 29 28,83	20 37 52,7	0,0751632	22 35,3
22	16 40 59,40	21 17 21,5	0,0867682	22 38,9
24	16 52 52,98	21 54 8,2	0,0971498	22 42,9
26	17 5 6,26	22 27 40,1	0,1064134	22 47,2
28	17 17 36,60	22 57 31,1	0,1146522	22 51,8
30	17 30 21,91	- 23 23 19,2	0,1219481	22 56,7
31	17 36 49,61	23 34 36,4	0,1252645	22 59,2

H	e	1	i	0	C.	e	n	t	r	i	S	C	h	e	r	0	1.	t.

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	(3005)	2
Mittl. Zt.	φ	φ .	2	Aufg.	Unterg.
Jan. o	241 34 33,7	0 / "		h ,	h ,
		+ 0 47 48,6	0,7251691	19 3	2 44
2	244 45 28,0	0 36 44,1	0,7254232	19 7	2 46
	247 56 14,0	0 25 34,1	0,7256704	19 11	2 48
	251 6 51,9	0 14 19,6	0,7259104	19 15	2 50
10	254 17 21,8 257 27 44,3	+ 0 3 2,9	0,7261422	19 18	2 53
12	260 38 0,3	- 0 8 13,8	0,7263653	19 21	3 56
14		0 19 28,8	0,7265790	19 24	3 0
16	263 48 10,1	0 30 39,6	0,7267826	19 26	3 4
18	266 58 14,6	0 41 44,6	0,7269755	19 28	3 8
10	270 8 13,7	0 52 42,0	0,7271571	19 30	3 12
20	273 18 8,7	- 1 3 29,0	0,7273269	19 31	3 17
22	276 27 59,9	1 14 4,4	0,7274840	19 31	3 22
24	279 37 47,8	1 24 25,5	0,7276284	19 32	3 27
26	282 47 33,0	1 34 31,2	0,7277596	19 32	3 32
28	285 57 16,1	1 44 19,4	0,7278768	19 32	3 38
30	289 6 57,9	1 53 48,4	0,7279800	19 32	3 44
Febr. 1	292 16 38,4	2 2 56,5	0,7280688	19 31	3 50
3	295 26 18,8	2 11 42,1	0,7281429	19 30	3 56
5	298 35 59,1	2 20 3,6	0,7282023	19 29	4 2
7	301 45 40,0	2 27 59,4	0,7282467	19 27	4 8
	201 22 02 0			10 21	4 0
.9	304 55 21,9	- 2 35 28,1	0,7282758	19 25	4 15
11 13	308 5 5,3	2 42 28,5	0,7282898	19 23	4 21
15	311 14 50,5	2 48 59,3	0,7282886	19 21	4 28
17	314 24 37,9	2 54 59,1	0,7282719	19 19	4 34
19	317 34 28,3	3 0 27,1	0,7282399	19 16	4 41
21	320 44 21,6	3 5 22,2	0,7281927	19 13	4 47
23	323 54 18,1 327 4 18,3	3 9 43,4	0,7281305	19 10	4 54
25	330 14 22,7	3 13 29,9	0,7280534	19 7	5 1
25	333 24 31,2	3 16 41,2 3 19 16.5	0,7279619	19 3	5 8
	555 24 51,2	3 19 16,5	0,7278560	19 0	5 14
Mrz. 1	336 34 43,6	- 3 21 15,3	0,7277362	18 56	5 21
3	339 45 1,7	3 22 37,4	0,7276026	18 53	5 28
					20

Oh	Geoe. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	. 9
Mittl. Zt.	2	2	Q von o	im Merid.
	h , "	0 ', "	10000	h ,
Jan. 0	17 32 6,74	- 22° 56′ 52,0	0,2087786	22 53,6
2	43 0,17	23 7 44,6	0,2102825	22 56,6
4	53 55,24	23 15 47,3	0,2117401	22 59,6
6	18 4 51,48	23 20 58,6	0,2131509	23 2,6
8	15 48,37	23 23 17,5	0,2145149	23 5,7
10	26 45,41	23 22 43,0	0,2158326	23 8,8
0 12	37 42,10	23 19 15,2	0,2171045	23 11,9
14	48 37,92	23 12 54,2	0,2183315	23 14,9
16	59 32,38	23 3 41,3	0,2195141	23 17,9
18	19 10 25,00	22 51 38,0	0,2206534	23 20,9
20	19 21 15,34	- 22 36 46,0	0,2217497	23 23,9
22	32 3,01	22 19 8,0	0,2228044	23 26,8
08 0 24	42 47,60	21 58 46,8	0,2238175	23 29,6
26	53 28,77	21 35 46,0	0,2247899	23 32,4
28	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	21 10 9,2	0,2257209	23 35,2
30	A MARKET STREET	20 42 0,6	0,2266111	23 37,8
Febr. 1	25 8,98	20 11 24,6	0,2274596	23 40,4
3	35 33,82	19 38 25,8	0,2282664	23 42,9
5	45 54,06	19 3 9,6	0,2290312	23 45,4
20 7 7	56 9,57	18 25 40,9	0,2297532	23 47,8
	01 0 0000	- 17 46 5,4	0,2304326	23 50,1
18. 5 9	21 6 20,26	OF THE PARTY OF TH	0,2304520	23 52,3
11	16 26,08		0,2316634	23 54,4
13	26 27,01		0,2310034	23 56,5
15	36 23,08	74 40 01 1	0,2327248	23 58,5
19	46 14,36	70 80 100	0,2321248	0 0,4
21	56 0,96 22 5 43.02	10 0 204	0,2336204	0 2,2
23	10,00	13 9 30,4	0,2340065	0 3,9
25	15 20,72 24 54,27	11 25 1.1	0,2343514	0 5,6
27	34 23,90		0,2346545	0 7,2
28 8 21	04 25,90	10 30 51,2	0,2040040	1,4
Mrz. 1	22 43 49,86	- 9 35 33,5	0,2349171	0 8,7
3	53 12,38	8 39 15,3	0,2351332	0 10,2

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. veet.	9	5						
Mittl. Zt.	2	φ.	δ	Aufg.	Unterg.						
80	000 04 49 0	201 152	0,7277362	h,	h						
Mrz. 1	336 34 43,6	— 3 21 15,3		18 56	5 21						
3	339 45 1,7	3 22 37,4	0,7276026	18 53	5 28						
5	342 55 23,9	3 23 22,2	0,7274558	18 49	5 34						
7	346 5 51,6	3 23 29,7	0,7272961	18 45	5 41						
9	349 16 23,9	3 22 59,8	0,7271243	18 41	5 47						
11	352 27 1,6	3 21 52,5	0,7269406	18 37	5 54						
13	355 37 44,8	3 20 8,1	0,7267458	18 33	6 0						
15	358 48 33,4	3 17 46,6	0,7265402	18 29	6 7						
17	1 59 27,8	3 14 48,6	0,7263247	18 25	6 13						
19	5 10 27,6	3 11 14,7	0,7260997	18 21	6 20						
21	8 21 33,5	- 3 7 5,0	0.7258662	18 17	6 26						
23	11 32 45,2	3 2 20,6	0,7256248	18 13	6 33						
25	14 44 2.6	2 57 2,2	0,7253760	18 9	6 39						
27	17 55 26,5	2 51 10.8	0,7251210	18 5	6 46						
29	21 6 56,5	2 44 47,3	0,7248602	18 1	6 52						
31	24 18 32,5	2 37 52,8	0,7245947	17 57	6 59						
Apr. 2	27 30 15.0	2 30 28,7	0,7243251	17 53	7 5						
4	30 42 3,8	2 22 36,1	0,7240524	17 49	7 12						
6	33 53 59,3	2 14 16,6	0,7237774	17 45	7 18						
8	37 6 1,0	2 5 31,7	0,7235008	17 41	7 25						
10	40 18 9,7	— 1 56 22,7	0,7232235	17 37	7 31						
12	43 30 35,0	1 46 51,6	0,7229466	17 33	7 38						
14	46 42 46,9	1 37 0,1	0,7226708	17 29	7 45						
16	49 55 15,9	1 26 49,7	0,7223969	17 26	7 51						
18	53 7 51,7	1 16 22,6	0,7221259	17 22	7 58						
20	56 20 34,4	1 5 40,6	0,7218585	17 19	8 5						
22	59 33 24,4	0 54 46,0	0,7215957	17 16	8 11						
24	62 46 21,6	0 43 40,1	0,7213384	17 13	8 18						
26	65 59 26,1	0 32 25,5	0,7210873	17 10	8 25						
. 28	69 12 37,6	0 21 4,9	0,7208432	17 7	8 32						
30	72 25 56,4	- 0 9 39,2	0,7206068	17 4	8 39						
Mai 2	75 39 22,5	+ 0 1 48,2	0,7203791	17 2	8 45						
TIAGE 2	10 00 22,0	1 20,2	0,1200701	,	0 40						
PROPERTY NAMED IN		1			7 22 2 2 1						

G	e	0	C	0	n	+	7.		 h	0	1.	0	r	t.
-	0	0	0	C	-11	100	£	45.7	 - 11	67	100	11	2	20

Oh Oh	Con C 1			
Mittl. Zt.	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	Q
	1 -	Q	Q von o	im Merid.
Mrz. 1	22 43 49,86	_ 9°35′ 33,5	0.0010171	h ,
8 3			0,2349171	0 8,7
5 5	53 12,38	8 39 15,3 7 42 2.0	0,2351332	0 10,2
00 8 7	- 02,10		0,2353071	0 11,7
9	11 48,28	6 43 59,7	0,2354362	0 13,1
11 0 11	#1 #, #O	5 45 14,4	0,2355199	0 14,4
11 13	30 13,84	4 45 52,2	0,2355574	0 15,7
15	39 23,49	3 45 59,0	0,2355481	0 17,0
02 0 17	48 31,45	2 45 41,0	0,2354920	0 18,2
19	0, 00,01	1 45 3,9	0,2353885	0 19,5
13	0 6 43,64	- 0 44 13,8	0,2352378	0 20,7
21	0 15 48,57	+ 0 16 43,4	0.00=040=	
23	24 53,14	1 17 42,1	0,2350401	0 21,9
25	33 57,71	2 18 36,3	0,2347950	0 23,1
27	43 2,67		0,2345026	0 24,4
29	52 8,35		0,2341620	0 25,6
31	1 1 15,10	1 10 10,1	0,2337724	0 26,8
Apr. 2	10 23,24		0,2333330	0 27,9
4	19 33,12		0,2328425	0 29,1
6		. 10 11,2	0,2323004	0 30,4
11 14 8		8 17 9,7	0,2317046	0 31,7
	37 59,31	9 14 52,2	0,2310544	0 33,1
10	1 47 16,18	+ 10 11 43,7	0,2303489	0 34,4
12	56 35,92	11 7 38,2	0,2295875	
14	2 5 58,78	12 2 29,4	0,2287692	,-
16	15 25,01	12 56 11,6	0,2278939	0 37,4
18	24 54,81	13 48 38,5	0,2269615	0 39,0
20	34 28,40	14 39 44,1	0,2259713	0 40,6
22	44 5,97	15 29 22,5	0,2249234	0 42,3
24	53 47,68	16 17 28,0	0,2238174	0 44,0
26	3 3 33,69	17 3 54,5	0,2236524	0 45,8
28	13 24,09	17 48 36,0	0,2214279	
-		17 40 50,0	0,2214213	0 49,6
30	3 23 18,95	+ 18 31 27,0	0,2201426	0 51,6
Mai 2	33 18,32	19 12 21,5	0,2187954	0 53,8

0 h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2010	2 44
Mittl. Zt.	2	φ	\$	Aufg.	Unterg.
Mai 0	72 25 56,4	- 0° 9′ 39″,2	0,7206068	17 4	8 39
2	75 39 22.5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.7203791	17 4	8 39
4	78 52 55.6	0 13 15,8	0.7201607	17 0	8 52
6	82 6 36,5	0 24 41.5	0.7199520	16 58	8 59
8	85 20 24,1	0 36 2,6	0.7197541	16 56	9 5
10	88 34 18,9	0 47 17,8	0,7195675	16 55	9 11
12	91 48 20,5	0 58 23,9	0,7193926	16 54	9 17
14	95 2 28,9	1 9 19,2	0,7192302	16 53	9 23
16	98 16 43,8	1 20 1,5	0,7190806	16 53	9 29
18	101 31 4,8	1 30 28,7	0,7189445	16 52	9 34
20	104 45 32,1	+ 1 40 38,8	0.7188223	16 53	9 39
22	108 0 5,2	1 50 29,8	0.7187141	16 54	9 39
24	111 14 43,4	1 59 59,7	0.7186206	16 55	9 49
26	114 29 26,8	2 9 6,7	0,7185422	16 56	9 53
28	117 44 14,9	2 17 48.9	0,7184788	16 57	9 57
30	120 59 6,7	2 26 4,7	0,7184309	16 59	10 0
Jun. 1	124 14 2,2	2 33 52,5	0,7183983	17 1	10 3
3	127 29 1,1	2 41 10,6	0,7183815	17 4	10 6
5	130 44 2,4	2 47 57,6	0,7183805	17 7	10 9
1.80 (7	133 59 5,8	2 54 12,3	0,7183950	17 11	10 11
9	137 14 10,3	+ 2 59 53.3	0.7184250	17 15	10 13
11	140 29 15,6	3 4 59.7	0.7184706	17 20	10 14
13	143 44 21,0	3 9 30.5	0,7185315	17 24	10 14
15	146 59 25,5	3 13 24,5	0,7186076	17 29	10 15
17	150 14 29,0	3 16 41,2	0,7186986	17 34	10 14
19	153 29 30,3	3 19 20,0	0,7188042	17 39	10 14
21	156 44 28,8	3 21 20,5	0,7189242	17 44	10 14
23	159 59 23,8	3 22 42,0	0,7190581	17 50	10 13
25	163 14 14,5	3 23 24,6	0,7192055	17 56	10 12
27	166 29 0,5	3 23 28,0	0,7193658	18 2	10 10
29	169 43 40.8	+ 3 22 52,5	0.7195386	18 8	10 8
Jul. 1	172 58 15,1	3 21 38,2	0,7197233	18 15	10 5

Oh Geoc. Gr. Anfet Coop Abraich Log Freform						
Mittl. Zt.	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	2		
		φ	2 von 5	im Merid.		
Mai 0	3 23 18,95	+ 18°31′ 27,0	0,2201426	0 51,6		
2	33 18,32	19 12 21,5	0,2201420			
4	43 22,18	19 51 14,1	0,2173849	0 53,8		
6	53 30,50	20 27 59,4	0,2159098	0 58,2		
8	4 3 43,16	21 2 31,7	0,2143693	1 0,5		
10	14 0,02	21 34 46,0	.0,2127619	1 2,9		
12	24 20,88	22 4 37,1	0,2110872	1 5,4		
14	34 45,50	22 32 0,3	0,2093445	1 7,9		
16	45 13,62	22 56 51,2	0,2075335	1 10,5		
18	55 44,91	23 19 5,9	0,2056539	1 13,1		
00	F 0 70 0=		*,=00000	1 10,1		
20 22	5 6 19,07	+ 23 38 40,5	0,2037057	1 15,8		
24	16 55,70 27 34.40	23 55 32,0	0,2016879	1 18,5		
26	27 34,40 38 14,75	24 9 37,4	0,1996014	1 21,3		
28	48 56,39	24 20 54,4	0,1974453	1 24,1		
30	59 38,75	24 29 21,1	0,1952186	1 26,9		
Jun. 1	6 10 21,39	24 34 56,1	0,1929209	1 29,7		
3	21 3,82	24 37 38,3	0,1905506	1 32,5		
5	31 45,51,	24 37 27,4	0,1881066	1 35,4		
7	42 25,96	24 34 23,3	0,1855880	1 38,2		
	42 25,50	24 28 26,7	0,1829933	1 41,0		
9	6 53 4,66	+ 24 19 38,5	0,1803217	1 43,8		
11	7 3 41,10	24 8 0,4	0,1775727	1 46,5		
13	14 14,80	23 53 34,6	0,1747454	1 49,2		
15	24 45,31	23 36 23,4	0,1718400	1 51,8		
17	35 12,22	23 16 29,9	0,1688559	1 54,3		
19	45 35,16	22 53 57,6	0,1657939	1 56,8		
21	55 53,80	22 28 50,3	0,1626534	1 59,2		
23	8 6 7,84	22 1 11,9	0,1594343	2 1,6		
25	16 17,06	21 31 7,2	0,1561366	2 3,8		
27	26 21,22	20 58 40,2	0,1527589	2 6,0		
29	8 36 20,24	+ 20 23 56,3	0,1493010	2 8,1		
Jul. 1	46 13,94	19 47 0,3	0,1457617	2 10,1		
				- 20,2		

Oh	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	in -	
Mittl. Zt.	2	2	2	Aufg.	Unterg.	
	0 1 "	0 , "		h ,	h ,	
Jul. 1	172 58 15,1	+ 3 21 38,2	0,7197233	18 15	10 5	
3	176 12 42,5	3 19 45,2	0,7199193	18 21	10 3	
5	179 27 2,7	3 17 13,8	0,7201261	18 28	10 0	
7	182 41 14,7	3 14 5,1	.0,7203429	18 34	9 57	
9	185 55 18,2	3 10 19,5	0,7205690	18 40	9 54	
11	189 9 13,0	3 5 57,6	0,7208038	18 47	9 51	
13	192 22 58,2	3 1 0,6	0,7210464	18 53	9 47	
15	195 36 33,8	2 55 29,4	0,7212962	19 0	9 44	
17	198 49 59,0	2 49 24,7	0,7215523	19 6	9 40	
19	202 3 14,1	2 42 49,1	0,7218138	19 12	9 36	
		0.05.40.5	0 2000	70.75		
21	205 16 18,2	+ 2 35 42,5	0,7220799	19 19	9 32	
23	208 29 11,7	2 28 6,9	0,7223498	19 25	9 28	
25	211 41 54,1	2 20 3,8	0,7226228	19 31	9 24	
27	214 54 25,5	2 11 34,6	0,7228978	19 37	9 20	
29	218 6 46,0	2 2 41,2	0,7231741	19 43	9 15	
31	221 18 55,5	1 53 25,1	0,7234509	19 49	9 11	
Aug. 2	224 30 54,0	1 43 48,0	0,7237272	19 55	9 6	
4	227 42 41,0	1 33 52,5	0,7240021	20 1	9 2	
6	230 54 19,0	1 23 39,7	0,7242748	20 7	8 57	
8	234 5 45,7	1 13 11,8	0,7245446	20 13	8 52	
10		. 1 9 90 7	0.5040104	00 10	0 47	
10	237 17 2,6	+ 1 2 30,7	0,7248104	20 19 20 25	8 47 8 42	
12	240 28 9,9	0 51 38,8	0,7250716	20 25		
14	243 39 7,8	0 40 37,0	0,7253272	20 36	8 38	
16	246 49 56,8	0 29 28,7	0,7255766 0,7258188	20 42	8 33	
18	250 0 37,3	0 18 15,7			8 28	
20	253 11 10,2	+ 0 6 59,3	0,7260533	20 48	8 23	
22	256 21 35,4	- 0 4 17,5	0,7262791	20 54	8 18	
24	259 31 53,6	0 15 33,4	0,7264957	21 0	8 13	
26	262 42 6,0	0 26 46,0	0,7267027	21 5	8 8	
28	265 52 12,1	0 37 53,2	0,7268990	21 11	8 3	
30	269 2 13,2	- 0 48 53.6	0,7270842	21 16	7 58	
Sept. 1	272 12 9,7	0 59 44.3	0,7272577	21 22	7 53	
Popul I	1 0,.	1 0 00 11,0	10,121		1	

0 h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern	2		
Mittl. Zt.	2	2	Q von o	im Merid		
	h , "	0 , "		h ,		
Jul. 1	8 46 13,94	+ 19 47 0,3	0,1457617	2 10,1		
3	56 2,23	19 7 57,5	0,1421395	2 12,1		
5	9 5 45,06	18 26 53,2	0,1384332	2 13,9		
7	15 22,38	17 43 53,1	0,1346418	2 15,7		
9	24 54,19	16 59 2,9	0,1307641	2 17,3		
11	34 20,53	16 12 28,1	0,1267987	2 18,8		
13	43 41,43	15 24 14,8	0,1227456	2 20,3		
15	52 57,00	14 34 28,5	0,1186040	2 21,7		
17	10 2 7,33	13 43 15,5	0,1143742	2 23,0		
19	11 12,63	12 50 41,7	0,1100555	2 24,2		
21	10 20 13,04	+ 11 56 52,4	0,1056484	2 25,3		
23	29 8,79	11 1 53,3	0,1011516	2 26,3		
25	38 0,10	10 5 50,2	0,0965649	2 27,3		
27	46 47,24	9 8 48,5	0,0918875	2 28,2		
29	55 30,45	8 10 53,8	0,0871180	2 29,0		
31	11 4 10,01	7 12 11,1	0,0822543	2 29,8		
Aug. 2	12 46,16	6 12 46,1	0,0772950	2 30,5		
4	21 19,18	5 12 44,7	0,0722379	2 31,2		
6	29 49,33	4 12 11,7	0,0670811	2 31,8		
8	38 16,86	3 11 12,3	0,0618228	2 32,4		
	00 10,00	0 11 12,0				
10	11 46 42,02	· + 2 9 52,5	0,0564609	2 32,9		
12	55 5,08	1 8 17,7	0,0509945	2 33,4		
14	12 3 26,27	+ 0 6 32,6	0,0454224	2 33,9		
16	11 45,87	- 0 55 16,9	0,0397433	2 34,3		
18	20 4,15	1 57 5,4	0,0339565	2 34,7		
20	28 21,41	2 58 47,8	0,0280604	2 35,1		
22	36 37,90	4 0 19,3	0,0220544	2 35,5		
24	44 53,88	5 1 35,0	0,0159356	2 35,9		
26	53 9,64	6 2 30,0	0,0097031	2 36,3		
28	13 1 25,45	7 2 59,0	0,0033539	2 36,7		
30	13 9 41,51	- 8 2 57.6	9,9968844	2 37,0		
Sept. 1	17 58,05	9 2 20,9	9,9902911	2 37,4		
peht. 1	2, 00,00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 01,1		

Oh Helioc. Lange. Helioc. Breite. Rad. vect.						
Oh Mittl. Zt.	Pelioc. Lange.	Q	Q		φ	
MILLI. Z.C.			+	Aufg.	Unterg.	
Sept. 1	272 12 9,7	- 0°59′44,3	0,7272577	21 22	7 53	
3	275 22 2,3	1 10 23.9	0,7274192	21 28	7 48	
5	278 31 51.5	1 20 50.3	0,7275678	21 33	7 43	
7	281 41 37,4	1 31 1,7	0,7277033	21 39	7 38	
9	284 51 21,6	1 40 56,3	0,7278253	21 45	7 33	
11	288 1 4,1	1 50 32,2	0.7279335	21 51	7 28	
13	291 10 45,1	1 59 47,7	0,7280272	21 56	7 23	
15	294 20 25,6	2 8 41,4	0,7281065	22 2	7 18	
17	297 30 6,0	2 17 11,4	0,7281711	22 8	7 14	
19	300 39 46,9	2 25 16,3	0,7282207	22 14	7 9	
21	303 49 28,6	- 2 32 54,7	0,7282553	99 10		
23	306 59 11,6	2 40 5,2	0,7282745	22 19 22 25	7 5 7 1	
25	310 8 56.3	2 46 46,4	0,7282784	22 30	6 57	
27	313 18 43.3	2 52 57,2	0,7282670	22 36	6 53	
29	316 28 32.9	2 58 36.4	0,7282404	22 41	6 49	
Oct. 1	319 38 25.1	3 3 43.1	0.7281985	22 46	6 45	
3	322 48 20,9	3 8 16,2	0,7281417	22 51	6 41	
5	325 58 20,4	3 12 14,9	0,7280699	22 56	6 37	
7	329 8 23,4	3 15 38,6	0,7279836	23 1	6 34	
9	332 18 30,5	3 18 26,5	0,7278828	23 6	6 30	
		0.00.00				
11	335 28 42,1	- 3 20 38,1	0,7277679	23 10	6 27	
13	338 38 58,4	3 22 13,0	0,7276392	23 14	6 24	
15 17	341 49 19,2 344 59 45,0	3 33 10,8 3 23 31,3	0,7274971 0,7273422	23 18	6 21	
19	344 59 45,0	3 23 14,6	0,7273422	23 25	6 18	
21	351 20 52,0	3 22 20,3	0,7269952	23 28	6 15 6 12	
23	354 31 33.6	3 20 48.8	0,7268044	23 30	6 10	
25	357 42 20.7	3 18 40,2	0,7266028	23 32	6 8	
27	0 53 13,1	3 15 55,0	0,7263909	23 34	6 6	
29	4 4 11,1	3 12 33,3	0,7261695	23 35	6 4	
31	7 15 15,5	- 3 8 36,0	0,7259391	23 36	6 3	
Nov. 2	10 26 25,5	3 4 3,6	0,7257006	23 36	6 1	

VENUS 1834.

deocentrisener ort									
Oh	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	9					
Mittl. Zeit.	Q 0	9	Q von d	im Merid.					
1 - 1 - 1	h , "		1 2 0 2	h,					
Sept. 1	13 17 58,05	_ 9° 2′ 20,9	9,9902911	2 37,4					
3		10 1 2,1	9,9835705	2 37,9					
0 0 5	34 33,39	10 58 58,0	9,9767188	2 38,3					
86 6 7		11 56 2,7	9,9697329	2 38,8					
78 6 9	51 12,61	12 52 11,1	9,9626085	2 39,2					
68 8 11	59 33,93	13 47 17,7	9,9553420	2 39,7					
18 6 13	14 7 56,47	14 41 17,4	9,9479323	2 40,1					
15	16 20,26	15 34 5,2	9,9403751	2 40,6					
0 0 17	24 45,36	16 25 35,9	9,9326684	2 41,1					
7 6 19	33 11,73	17 15 44,6	9,9248082	2 41,7					
21	14 41 39,34	— 18 4 26,8	9,9167919	2 42,3					
23	50 8,14	18 51 37,6	9,9086152	2 42,9					
25		19 37 12,6	9,9002746	2 43,5					
27	15 7 8,84	20 21 7,7	9,8917633	2 44,1					
29	15 40,40	21 3 18,1	9,8830764	2 44,7					
Oct. 1	24 12,40	21 43 40,8	9,8742092	2 45,4					
0 6 3	32 44,56	22 22 10,8	9,8651525	2 46,1					
81 6 5	41 16,41	22 58 44,5	9,8559016	2 46,7					
0 0 7	49 47,47	23 33 18,4	9,8464494	2 47,3					
00 1 9	58 17,16	24 5 48,9	9,8367907	2 47,9					
01 11	10 0 44 00	01 00 100	9,8269188	2 48,5					
24 111	16 6 44,83	— 24 36 12,9							
13	10 0,.0	25 4 28,0	9,8168292						
15	20 02,20	25 30 31,4	9,8065181	2 49,5					
17	01 10,12	25 54 21,7	9,7959802	2 49,9					
19 21	40 0,38	26 15 57,8	9,7852111	2 50,2					
	48 6,21	26 35 18,4	9,7742081	2 50,4					
	56 4,90	26 52 23,5	9,7629649	2 50,5					
	0 00,00	27 7 13,5	9,7514777	2 50,5 2 50,3					
	-1 00,01	27 19 49,2	9,7397420						
29	19 7,01	27 30 11,4	9,7277540	2 49,9					
er c 31	17 26 25,50	- 27 38 22.0	9,7155087	2 49,3					
Nov. 2	33 30,51	27 44 22,7	9,7030038	2 48,5					
				41999					

VENUS 1834.

O _p	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad vect.	202	2			
Mittl. Zt.	2	φ	φ	Aufg.	Unterg.			
Nov. o	7 5 15,5	- 3° 8′ 36.0	0.7050003	h ,	h ,			
	The second second		0,7259391	23 36	6 3			
2 4	10 26 25,5	3 4 3,6	0,7257006	23 36	6 1			
6	13 37 41,3	2 58 57,0	0,7254548	23 36	6 0			
	16 49 3,0	2 53 17,0	0,7252022	23 35	5 58			
8	20 0 31,3	2 47 4,5	0,7249437	23 33	5 57			
12		2 40 20,7	0,7246800	23 31	5 55			
14	1	2 33 6,8	0,7244121	23 28	5 54			
	1	2 25 24,0	0,7241408	23 24	5 52			
	32 47 26,1	2 17 13,6	0,7238669	23 20	5 50			
18	35 59 25,9	2 8 37,4	0,7235915	23 15	5 47			
20	39 11 32,3	- 1 59 36,5	0,7233151	23 9	5 44			
22	42 23 45,3	1 50 13,0	0,7230386	23 3	5 44			
24	45 36 5,3	1 40 28,3	0,7227630	22 55	5 37			
26	48 48 31,9	1 30 24.2	1,7224891	22 47	5 33			
28	52 1 5,4	1 20 2,9	0,7222180	22 38	5 29			
30	55 13 46,2	1 9 25,8	0,7219502	22 28	5 24			
Dec. 2	58 26 33,8	0 58 35,2	0,7216867	22 17	5 19			
4	61 39 28,8	0 47 33,1	0,7214285	22 5	5 13			
6	64 52 30,8	0 36 21,1	0,7211761	21 52	5 6			
8	68 5 39,8	0 25 2,5	0,7209305	21 39	4 59			
7.0				21 00	4 39			
10	71 18 56,4	- 0 13 38,4	0,7206924	21 25	4 52			
12	74 32 19,8	- 0 2 11,4	0,7204626	21 10	4 43			
14	77 45 50,8	+ 0 9 16,4	0,7202420	20 55	4 35			
16	80 59 28,9	0 20 43,2	0,7200311	20 39	4 26			
-	84 13 14,0	0 32 6,0	0,7198307	20 23	4 17			
00	87 27 6,3	0 43 23,4	0,7196414	20 6	4 7			
0.4	90 41 5,0	0 54 33,1	0,7194638	19 49	3 58			
24	93 55 11,0	1 5 32,2	0,7192985	19 33	3 48			
26	97 9 23,1	1 16 19,3	0,7191458	19 17	3 38			
28	100 23 41,7	1 26 51,6	0,7190065	19 1	3 29			
30	103 38 6,4	+ 1 37 8,3	0,7188810	18 47	3 19			
31	105 15 21,1	1 42 9,7	0,7188235	18 40				
			0,.100203	10 10	3 15			

VENUS 1834.

G	0	20	o n	+	, ;	0	c l	0	r 0	0	1 1	

Oh	Geoc. Gr. Aufst.	·	Log. Entfern.	
Mittl. Zt.	Q Q	Geoc. Abweichg.	Q von Ö	im Merid.
Mitti. Zt.	¥	¥	1 + 1011 0	
Nov. 0	17 26 25,50	- 27 38 22,0	9,7155087	2 49,3
2	33 30,51	27 44 22,7	9,7030038	2 48,5
4	40 20,42	27 48 16,4	9,6902388	2 47,5
6	46 53.52	27 50 5,6	9,6772160	2 46,2
8	53 7,94	27 49 53,5	9,6639399	2 44,5
10	59 1,77	27 47 43,6	9,6504230	2 42,5
12	18 4 33,02	27 43 39,6	9,6366786	2 40,2
21 2 14	9 39,55	27 37 45,3	9,6227276	2 37,4
16	14 19,23	27 30 4,6	9,6085975	2 34,2
18	18 29,90	27 20 41,9	9,5943245	2 30,5
20	10 00 004	OM = 0 40 7	0 **********	0 000
	18 22 9,34	- 27 9 40,1	9,5799509	2 26,2
22 24	25 15,34 27 45.71	26 57 3,5	9,5655300	2 21,4 2 16,1
	27 45,71 29 38,41	26 42 53,8	9,5511259	
26 28	30 51,38	26 27 13,9 26 10 5,6	9,5368180	
30	31 22,89		9,5226952	2 3,4 1 56,0
Dec. 2	31 11,58		9,5088681	1 47,9
Dec. 4	30 16,52		9,4954655	1 39,1
6			9,4826327 9,4705362	1 29,6
8		24 46 44,7 24 22 13,2	9,4703362	1 19,4
0	26 15,68	24 22 13,2		1 10,1
10	18 23 12,65	- 23 56 13,6	9,4492994	1 8,4
12	19 32,03	23 28 51,3	9,4405524	0 56,9
14	15 18,32	23 0 14,5	9,4333111	0 44,7
16	10 37,86	22 30 34,9	9,4277498	0 32,2
18	5 38,02	22 0 12,9	9,4240113	0 19,3
20	0 27,03	21 29 29,8	9,4221926	0 6,2
22	17 55 13,81	20 58 54,3	9,4223425	23 53,1
24	50 6,90	20 28 58,4	9,4244530	23 40,1
26	45 14,80	20 0 14,2	9,4284682	23 27,4
28	40 44,67	19 33 11,8	9,4342759	23 15,0
30	17 36 42,92	- 19 8 16,1	9,4417317	23 3,1
31	34 54,24	18 56 43,9	9,4460259	22 57,3
31	1 02 02,24	10 00 40,0	1 3,2200200	an 0,1,0

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.		0	
Mittl. Zt.	63	3	3 0 -	Aufg.	Unterg.
- 1 -	250°13′54,4	- 0° 41′ 38,6	1 402020	h ,	h ,
Jan. 0				18 59	2 30
6 HA 4 4	252 24 45,8	0 45 32,0		18 58	2 26
8.71.5	254 36 31,6	0 49 23,0	-1	18 56	2 22
201 12	256 49 12,2	0 53 11,2	4,200	18 54	2 19
16	259 2 47,9	0 56 56,2	1,2120	18 51	2 16
20	261 17 18,7	1 0 37,6	1,10,000	18 48	2 14
24	263 32 44,5	1 4 14,8	2,102020	18 44	2 13
28	265 49 4,9	1 7 47,4	2,20	18 40	2 12
Febr. 1	268 6 19,6	1 11 15,0	-,	18 35	2 11
8,08 2 5	270 24 28,4	1 14 37,1	1,448335	18 30	2 10
9	272 43 30,8	- 1 17 53,1	1,443756	18 24	2 11
13	275 3 26,1	1 21 2,6		18 18	2 12
17	277 24 13,3	1 24 5,2		18 11	2 13
21	279 45 51,5	1 27 0,4		18 4	2 14
25	282 8 19,6	1 29 47,7		17 56	2 15
Mrz. 1	284 31 36,5	1 32 26.6		17 48	2 17
5	286 55 40,9	1 34 56,6		17 40	2 19
9	289 20 31,7	1 37 17,4		17 32	2 21
13	291 46 7,0	1 39 28,4		17 23	2 23
17	294 12 25,3	1 41 29,3		17 14	2 25
Till and					
21	296 39 24,6	- 1 43 19,7	1,405039	17 5	2 27
0 0 2 25	299 7 3,5	1 44 59,1	1,402040	16 56	2 29
29	301 35 19,4	1 46 27,2	1,399228	16 46	2 31
Apr. 02	304 4 10,1	1 47 43,8	1,396607	16 36	2 34
8,01 0 6	306 33 33,2	1 48 48,5	1,394184	16 25	2 36
010	309 3 26,5	1 49 41,0	1,391964	16 15	2 38
14	311 33 47,3	1 50 21,2	1,389951	16 4	2 40
101 18	314 4 33,1	1 50 48,7	1,388151	15 54	2 42
1 22	316 35 41,0	1 51 3,5	1,386568	15 43	2 44
0,51 26	319 7 8,2	1 51 5,4	1,385205	15 33	2 46
30	321 38 51,7	- 1 50 54.3	1.384064	15 22	2 48
Mai 4		1 50 30,2	1,383149	15 11	2 50
Trans.	10 40,0	1 00 00,2	1 2,000170		1 - 00

G	é	0	0	A	n	+	7"	;	c	0	h	O	7"	-	0	3,	+	

12h Mittl. Zt. Geoc. Gr. Aufst. Geoc. Abweichg. Log. Entfern. 7 von 7 Im Merid. Jan. 0 17 25 12,38 — 23 39 9,3 0,3794714 22 44,7 22 44,7 4 17 38 3,68 23 50 21,1 0,3766708 22 41,8 8 17 50 59,84 23 57 37,7 0,3737784 22 38,9 12 18 3 59,90 24 0 54,5 0,3707963 22 36,2 16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 — 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3407926 22 11,7
Jan. 0 17 25 12,38 - 23 39 9,3 0,3794714 22 44,7 4 17 38 3,68 23 50 21,1 0,3766708 22 41,8 8 17 50 59,84 23 57 37,7 0,3737784 22 38,9 12 18 3 59,90 24 0 54,5 0,3707963 22 36,2 16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,28 5 19 22 31,58
Jan. 0 17 25 12,38 — 23 39 9,3 0,3794714 22 44,7 4 17 38 3,68 23 50 21,1 0,3766708 22 41,8 8 17 50 59,84 23 57 37,7 0,3737784 22 38,9 12 18 3 59,90 24 0 54,5 0,3707963 22 36,2 16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 — 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
3an. 0 17 25 12,38 — 23 39 9,3 0,3794714 22 44,7 4 17 38 3,68 23 50 21,1 0,3766708 22 41,8 8 17 50 59,84 23 57 37,7 0,3737784 22 38,9 12 18 3 59,90 24 0 54,5 0,3707963 22 36,2 16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22 22,8 5 19 23 33,64
8 17 50 59,84 23 57 37,7 0,3737784 22 38,9 12 18 3 59,90 24 0 54,5 0,3707963 22 36,2 16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 27 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3448632 22 14,6
12 18 3 59,90 24 0 54,5 0,3707963 22 36,2 16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 - 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
16 18 17 2,91 24 0 7,9 0,3677306 22 33,5 20 18 30 7,92 23 55 16,1 0,3645883 22 30,8 24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 — 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
20
24 18 43 14,12 23 46 18,0 0,3613756 22 28,1 28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 - 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
28 18 56 20,67 23 33 14,1 0,3580973 22 25,4 Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 - 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
Febr. 1 19 9 26,79 23 16 5,6 0,3547554 22 22,8 5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 - 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
5 19 22 31,58 22 54 54,8 0,3513499 22 20,1 9 19 35 34,15 - 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
9 19 35 34,15 — 22 29 45,5 0,3478836 22 17,4 13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
13 19 48 33,64 22 0 42,6 0,3443632 22 14,6
17 00 1 00 00
21 20 14 20,58 21 27 52,0 0,3407926 22 11,7 21 20 14 20,58 20 51 20,8 0,3371792 22 8,8
25 20 27 7,03 20 11 16,2 0,3335293 22 5,8
Mrz. 1 20 39 48,31 19 27 47,0 0,3298430 22 2,7
5 20 52 24,09 18 41 1,8 0,3261204 21 59,6
9 21 4 53,99 17 51 11,0 0,3223614 21 56,3
13 21 17 17,74 16 58 25,2 0,3185715 21 52,9
17 21 29 35,15 16 2 55,9 0,3147537 21 49,4
21 21 41 46,22 - 15 4 54,3 0,3109148 21 45,9
25 21 53 51,11 14 4 31,8 0,3070592 21 42,2
29 22 5 50,03 13 1 59,9 0,3031859 21 38,4
Apr. 2 22 17 43,19 11 57 30,7 0,2992927 21 34,5
6 22 29 30,75 10 51 16,2 0,2953778 21 30,5 10 22 41 12.87 9 43 29 4 0.2914409 21 26 4
21 20,4
10 00 21 22,0
21,10 0,2833121 21 10,1
00 00 07 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
26 23 27 13,11 5 1 10,9 0,2755244 21 9,4
30 23 38 33,36 — 3 48 47,9 0,2714998 21 4,9
Mai 4 23 49 50,51 2 36 5,3 0,2674489 21 0,5

anh.	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.				
12h Mittl. Zt.	Helloc. Lange.	denoe. Diene.	dad. vect.	Aufg.	Unterg.		
Bitti. Et.							
Mai 0	321 38 51,7	- 1°50′54,3	1,384064	15 22	2 48		
811 14	324 10 48,6	1 50 30,2	1,383149	15 11	2 60		
8	326 42 56,0	1 49 53,3	1,382461	15 1	2 52		
12	329 15 11,2	1 49 3,3	1,382003	14 50	2 54		
16	331 47 30,8	1 48 0,5	1,381774	14 39	2 56		
20	334 19 51,7	1 46 44,9	1,381777	14 28	2 57		
24	336 52 10,7	1 45 16,7	1,382011	14 17	2 59		
28	339 24 24,8	1 43 36,2	1,382475	14 6	3 0		
Jun. 1	341 56 31,1	1 41 43,7	1,383167	13 55	3 2		
5.	344 28 26,5	1 39 39,3	1,384088	13 44	3 3		
9	347 0 8,0	- 1 37 23,5	1,385235	13 33	3 5		
13	349 31 32,5	1 34 56,7	1,386604	13 23	3 6		
17	352 2 37,4	1 32 19,2	1,388193	13 12	3 7		
21	354 33 19,7	1 29 31,3	1,389999	13 2	3 8		
25	357 3 36,8	1 26 33,6	1,392017	12 51	3 9		
29	359 33 26,0	1 23 26,6	1,394243	12 41	3 10		
Jul. 3	2 2 45,0	1 20 10,8	1,396671	12 31	3 10		
7	4 31 31,2	1 16 46,7	1,399298	12 21	3 11		
11	6 59 42,3	1 13 14,8	1,402116	12 11	3 11		
15	9 27 16,0	1 9 35,6	1,405120	12 2	3 12		
19	11 54 10,5	- 1 5 49,8	1,408304	11 52	3 12		
23	14 20 24,0	1 1 57,9	1,411661	11 43	3 12		
27	16 45 54,6	0 58 0.4	1,415185	11 34	3 11		
31	19 10 40,2	0 53 58,0	1,418868	11 25	3 11		
Aug. 4	21 34 39,6	0 49 51.1	1,422702	11 16	3 10		
8	23 57 51,1	0 45 40,4	1,426680	11 8	3 9		
12	26 20 13,8	0 41 26,4	1,430795	11 0	3 7		
16	28 41 46,5	0 37 9,7	1,435040	10 52	3 5		
20	31 2 28,3	0 32 50,7	1,439406	10 44	3 3		
24	33 22 17,9	0 28 30,0	1,443884	10 36	3 1		
28	35 41 14,9	- 0 24 8,2	1,448467	10 28	2 58		
Sept. 1	37 59 18,6	0 19 45,7	1,453148	10 21	2 54		
T.	1 20,0	1	1 -,				

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	3	3	or von 5	im Merid.
Mai 0	23 38 33,36	_ 3°48′ 47,9	0.2714998	21 4,9
4		2 36 5,3	0,2:14998	21 0,5
8	23 49 50,51	1 23 15,8	0,2633655	20 55,9
12	0 1 4,90 0 12 16,79	- 0 10 31,3	0,2592496	20 51,3
16	0 12 16,79 0 23 26,59	+ 1 1 55,7	0,2551018	20 46,7
20	0 34 34,75	2 13 54.4	0,2509201	20 42,1
24	0 45 41,71	3 25 14.8	0,2467007	20 37,5
28	0 56 47,95	4 35 46,2	0,2424346	20 32,8
Jun. 1	1 7 53,76	5 45 18,4	0,2381133	20 28,1
5	1 18 59.30	6 53 40,3	0,2337278	20 23,4
	1 10 33,30	0 30 40,3	0,2551216	20 20,4
9	1 30 4,70	+ 8 0 41,1	0,2292717	20 18,8
13	1 41 10,11	9 6 10,3	0,2247433	20 14,1
17	1 52 15,71	10 9 59,1	0,2201390	20 9,4
21	2 3 21,73	11 11 59,0	0,2154514	20 4,7
25	2 14 28,41	12 12 2,8	0,2106718	20 0,1
29	2 25 35,66	13 10 2,3	0,2057846	19 55,4
Jul. 3	2 36 43,37	14 5 49,6	0,2007778	19 50,7
7	2 47 51,24	14 59 16,6	0,1956432	19 46,1
. 11	2 58 58,98	15 50 16,5	0,1903732	19 41,5
15	3 10 6,33	16 38 43,5	0,1849633	19 36,9
19	3 21 13,08	+ 17 24 33.4	0,1794057	19 32,2
23	3 32 18,95	18 7 42,8	0,1736868	19 27,5
27	3 43 13,49	18 48 8.3	0,1677913	19 22,8
31	3 54 26,06	19 25 46,5	0,1617020	19 18,1
Aug. 4	4 5 25,87	20 0 34,8	0,1554071	19 13,3
8	4 16 22,04	20 32 32,3	0,1488973	19 8,5
12	4 27 13,79	21 1 38,8	0,1421657	19 3,6
16	4 38 0,40	21 27 55,7	0,1352047	18 58,6
20	4 48 41,15	21 51 26,4	0.1279983	18 53,5
24	4 59 15,15	22 12 13,7	0,1205297	18 48,3
28	5 9 41,32	+ 22 30 21,6	0,1127793	18 43,0
Sept. 1	5 19 58,35	22 45 54,9	0,1047326	18 37,5

12h	12h Helioc. Länge. Helioc. Breite.		Rad. vect.		3		
Mittl. Zt.	3	3	3	Aufg.	Unterg.		
1		0 , "		h ,	h ,		
Sept. 1	37°59′18,6	- 0 19 45,7	1,453148	10 21	2 54		
0.0 15	40 16 28,5	0 15 23,0	1,457917	10 14	2 50		
0,00 09	42 32 44,0	0 11 0,5	1,462766	10 7	2 45		
13	44 48 5,1	0 6 38,8	1,467687	10 0	2 40		
17	47 2 31,7	- 0 2 18,3	1,472673	9 52	2 35		
21	49 16 3,7	+ 0 2 0,7	1,477715	9 45	2 29		
25	51 28 41,0	0 6 17,8	1,482806	9 38	2 23		
29	53 40 23,6	0 10 32,5	1,487937	9 31	2 16		
Oct. 3	55 51 11,5	0 14 44,6	1,493101	9 23	2 8		
1,88 07	58 1 5,2	0 18 53,6	1,498290	9 15	2 0		
8.81 11	60 10 5,2	+ 0 22 59,3	1,503496	9 7	1 52		
15	62 18 12,0	0 27 1,4	1,508712	8 59	1 43		
10' 19	64 25 26,0	0 30 59,6	1,513930	8 50	1 34		
23	66 31 47,8	0 34 53,7	1,519144	8 40	1 24		
10 27	68 37 18,1	0 38 43,4	1,524347	8 30	1 14		
1,65 31	70 41 57,4	0 42 28,5	1,529531	8 19	1 3		
Nov. 4	72 45 46,4	0 46 8,6	1,534690	8 8	0 51		
1,31 98	74 48 46,0	0 49 43,7	1,539817	7 56	0 39		
11 12	76 50 56,9	0 53 13,6	1,544907	7 42	0 27		
0.00 16	78 52 20,2	0 56 38,2	1,549953	7 27	0 14		
8.56 20	80 52 56,7	+ 0 59 57,4	1,554948	7 12	0 1		
7.5 24	82 52 47,4	1 3 10,9	1,559888	6 55	23 47		
28	84 51 53,2	1 6 18,6	1,564767	6 37	23 32		
Dec. 2	86 50 15,2	1 9 20,4	1,569579	6 18	23 16		
6	88 47 54,4	1 12 16,1	1,574318	5 57	23 0		
10	90 44 51,8	8 21 15 5,8	1,578980	5 35	22 43		
0.0 14	92 41 8,5	1 17 49,4	1,583558	5 12	22 26		
8,88 18	94 36 45,7	1 20 26,7	1,588050	4 48	22 8		
22	96 31 44,3	1 22 57,8	1,592451	4 24	21 49		
26	98 26 5,6	1 25 22,5	1,596756	3 59	21 29		
30	100 19 50,6	+ 1 27 40,8	1,600961	3 33	21 9		
31	100 48 11,0	1 28 14,4	1,601996	3 27	21 3		

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3
Mittl. Zt.	3	3	or von 5	im Merid.
Cant 7	h , "	0 10 "		h ,
Sept. 1	5 19 58,35	+ 22° 45′ 54,9	0,1047326	18 37,5
5	5 30 4,92	22 59 0,0	0,0963803	18 31,8
9	5 39 59,79	23 9 44,1	0,0877143	18 26,0
13	5 49 41,84	23 18 16,3	0,0787275	18 19,9
17	5 59 9,95	23 24 46,5	0,0694082	18 13,6
21	6 8 22,87	23 29 25,4	0,0597397	18 7,0
25	6 17 19,07	23 32 25,3	0,0497046	18 0,2
29	6 25 56,76	23 33 59,2	0,0392909	17 53,1
Oct. 3	6 34 14,10	23 34 20,0	0,0284949	17 45,6
7	6 42 9,21	23 33 43,1	0,0173179	17 37,7
88 11:	6 49 40,42	+ 23 32 25,3	0,0057668	17 29,5
15	6 56 45,94	23 30 43,2	9,9938444	17 20,8
19	7 3 23,78	23 28 54,5	9,9815547	17 11.7
23	7 9 31,58	23 27 17,5	9,9689045	17 2,0
27	7 15 6,55	23 26 11,2	9,9559133	16 51,8
31	7 20 5,61	23 25 54,8	9,9426177	16 41,0
Nov. 4	7 24 25,75	23 26 48,5	9,9290734	16 29.6
8	7 28 4,06	23 29 10,4	9,9153523	16 17,5
12	7 30 57,60	23 33 17,7	9,9015383	16 4,6
16	7 33 3,29	23 39 25,3	9,8877286	15 50,9
00				
20	7 34 17,86	+ 23 47 45,5	9,8740441	15 36,4
24	7 34 37,85	23 58 25,3	9,8606404	15 21,0
Dec. 2	7 34 0,31	24 11 27,1	9,8477108	15 4,6
Dec. 2	7 32 23,29	24 26 44,2	9,8354900	14 47,2
10	7 29 46,35	24 44 1,8	9,8242409	14 28,8
14	20 10,10	25 2 53,7	9,8142356	14 9,4
18	7 21 39,81	25 22 45,3	9,8057459	13 49,1
	10,40	25 42 54,0	9,7990386	13 28,0
	2 2,00	26 2 32,9	9,7943668	13 6,2
26	7 3 36,54	26 20 53,3	9,7919457	12 43,8
30	6 56 38,44	+ 26 37 12,8	9,7919299	12 21,0
31	6 54 52,34	26 40 53,8	9,7923119	12 15,3

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. F	Intfern.	' '		
Mittl. Zt.	ď	Č	-	ŭ von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.	
		0,			h ,	h ,	
Jan. 0	21 39,4	- 18 47,3	0,4752	0,3685	2 58,9	4 19	
4	21 46,9	18 11,1	0,4805	0,3692	2 50,6	4 22	
8	21 54,3	17 34,0	0,4854	0,3699	2 42,3	4 26	
12	22 1,8	16 56,0	0,4901	0,3707	2 34,0	4 30	
16	22 9,2	16 17,0	0,4946	0,3714	2 25,6	4 34	
20	22 16,6	15 37,3	0,4988	0,3721	2 17,2	4 38	
24	22 24,0	14 56,7	0,5027	0,3728	2 8,9	4 42	
28	22 31,4	14 15,5	0,5064	0,3735	2 0,5	4 46	
Febr. 1	22 38,7	13 33,7	0,5099	0,3743	1 52,0	4 50	
5	22 46,0	12 51,3	0,5130	0,3750	1 43,6	4 54	
9	22 53,3	- 12 8,5	0,5160	0,3757	1 35,1	4 58	
13	23 0,6	11 25,2	0,5187	0,3764	1 26,6	5 2	
17	23 7,9	10 41,6	0,5211	0,3771	1 18,1	5 6	
21	23 15,1	9 57.7	0,5233	0,3778	1 9,6	5 10	
25	23 22,3	9 13,6	0,5253	0,3785	1 1,0	5 14	
Mrz. 1	23 29,5	8 29,3	0,5270	0,3792	0 52,4	5 18	
5	23 36,6	7 45,0	0,5285	0,3799	0 43,8	5 22	
9	23 43,7	7 0,6	0,5297	0,3806	0 35,1	5 26	
13	23 50,8	6 16,3	0,5308	0,3813	0 26,4	5 30	
17	23 57,9	5 32,0	0,5315	0,3819	0 17,7	5 34	
0.7	0 40	4 450	0 5001	0,0000	0 00	- 00	
21 25	0 4,9	- 4 47,9	0,5321	0,3826	0 9,0 0 0,2	5 38	
29	0 11,9 0 18,8	4 4,0 3 20,4	0,5324 0,5324	0,3833	0 0,2 23 51,4	5 42 5 46	
Apr. 2	0 25,8	2 37,2	0,5324	0,3846	23 42,6	5 46 5 50	
Apr. 2	0 32,7	1 54,3	0,5325	0,3852	23 33,7	5 53	
10	0 39,6	1 11.9	0,5313	0,3859	23 24,8	5 57	
14	0 46,5	- 0 30,0	0,5304	0,3865	23 16,0	6 0	
18	0 53,3	+ 0 11,3	0,5293	0,3872	23 7.0	6 4	
22	1 0,1	0 52,1	0,5280	0,3878	22 58,0	6 7	
26	1 6,9	1 32,2	0,5265	0,3884	22 49,0	6 11	
30	1 13,7	+ 2 11,6	0,5247	0,3890	22 40,1	6 14	
Mai 4	1 20,4	2 50,3	0,5226	0,3896	22 31,0	6 18	
						100	

Geo	00	 	ha	. 0	rt.

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	[Y
Mittl. Zt.	4	Geoc. Abweicing.	You o Non O	im Merid. Halb. Tagb.
			von O von O	
Mai 0	1 13,7	+ 2 11,6	0,5247 0,3890	22 40,1 6 14
4	1 20,4	2 50,3	0,5226 0,3896	22 31,0 6 18
8	1 27.1	3 28,1	0,5204 0,3902	22 22,0 6 21
12	1 33,8	4 5,1	0,5179 0,3908	22 12,9 6 24
16	1 40,4	4 41,2	0,5151 0,3914	22 3,7 6 27
20	1 47,0	5 16,3	0,5122 0,3920	21 54,5 6 30
24	1 53,6	5 50,5	0,5089 0,3926	21 45,4 6 33
28	2 0,1	6 23,7	0,5055 0,3931	21 36,1 6 36
Jun. 1	2 6,6	6 55,8	0,5018 0,3937	21 26,8 6 39
5	2 13,0	7 26,9	0,4978 0,3942	21 17,4 6 42
9	2 19,4	+ 7 56,8	0,4936 0,3948	21 8,1 6 45
13	2 25,7	8 25,5	0,4892 0,3953	20 58,6 6 47
17	2 31,9	8 53,0	0,4845 0,3958	20 49,0 6 50
21	2 38,1	9 19,3	0,4795 0,3963	20 39,5 6 52
25	2 44,2	9 44,4	0,4743 0,3968	20 29,8 6 55
29	2 50,2	10 8,2	0,4688 0,3973	20 20,0 6 57
Jul. 3	2 56,2	10 30,8	0,4630 0,3978	20 10,2 6 59
7	3 2,1	10 52,0	0,4570 0,3983	20 0.4 7 1
11	3 7,8	11 11,9	0,4508 0,3988	19 50,3 7 3
15	3 13,4	11 30,4	0,4442 0,3992	19 40,1 7 5
10			0 1000	19 29.9 7 7
19 23	3 18,9	+ 11 47,6	0,4374 0,3997	
27	3 24,3	12 3,4	0,4304 0,4001	
31	3 29,5	12 17,9 12 31,0	0,4230 0,4006 0,4154 0,4010	19 8,9 7 9 18 58,3 7 10
Aug. 4	3 34,6 3 39,5	12 31,0	0,4134 0,4010	18 47.4 7 11
8	3 44,2	12 53,0	0,3994 0,4018	18 36,3 7 12
12	3 48.7	13 2,0	0,3910 0,4022	18 25,0 4 13
16	3 53,0	13 9,6	0,3824 0,4026	18 13,6 7 14
20	3 57,1	13 15,9	0,3735 0,4030	18 1,9 7 14
24	4 0,9	13 20,9	0,3644 0,4034	17-50,0 7 15
28	4 4,4	+ 13 24,6	0,3551 0,4037	17 37,7 7 15
Sept. 1	4 7,6	13 27,0	0,3456 0,4041	17 25,1 7 16

	Geocentification of the											
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	3 C	101							
Mittl. Zt.	- B	ď	Tyon 5 Tyon O	im Merid.	Halb. Tagb.							
G. Freinst	h ,	0,	10 3 12.	h ,	h ,							
Sept. 1	4 7,6	+ 13 27,0	0,3456 0,4041	17 25,1	7 16							
81 8 50,	4 10,5	13 28,1	0,3359 0,4044	17 12,2	7 16							
12 0 90.	4 13,0	13 28,1	0,3261 0,4047	16 59,0	7 16							
13	4 15,2	13 26,9	0,3162 0,4051	16 45,4	7 15							
72 0 177.	4 17,0	13 24,6	0,3062 0,4054	16 31,4	7 15							
08 0 21	4 18,5	13 21,3	0,2962 0,4057	16 17,1	7 15							
25	4 19,5	13 17,0	0,2862 0,4060	16 2,4	7 15							
08 29	4 20,0	13 11,7	0,2764 0,4062	15 47,1	7 14							
Oct. 3	4 20,1	13 5,6	0,2667 0,4065	15 31,4	7 14							
20 0 70	4 19,7	12 58,7	0,2572 0,4068	15 15,3	7 13							
as a 111	4 18,8	+ 12 51,1	0,2482 0,4070	14 58,6	7 12							
15	4 17,4	12 42,9	0,2396 0,4073	14 41,4	7 11							
19	4 15,6	12 34,3	0,2315 0,4075	14 23,9	7 11							
23	4 13,3	12 25,4	0,2241 0,4077	14 5,8	7 10							
27	4 10,6	12 16,3	0,2175 0,4079	13 47,3	7 9							
310		12 7,2	0,2117 0,4081	13 28,3	7 8							
Nov. 4	4 3,9	11 58,3	0,2070 0,4083	13 9,1	7 7							
8	4 0,2	11 49,7	0,2033 0,4085	12 49,6	7 6							
12	3 56,1	11 41,8	0,2008 0,4087	12 29,7	7 5							
16		11 34,7	0,1996 0,4088	12 9,9	7 5							
8				100								
200	3 47,7	+ 11 28,6		11 49,8	7 4							
24	3 43,5	11 23,7		11 29,8	7 4							
28	3 39,3	11 20,1	1 2 1000		7 4							
Dec. 2	3 35,3	11 18,2	0 1001		7 3							
11 7 6	3 31,6	11 18,0	0 1004		7 3							
7 10	3 28,1	11 19,6	10 0 1000		7 4							
14		11 23,1			7 4							
M 7 18		11 28,6			7 5							
22	3 20,0	11 35,9			7 6							
26	3 18,2	11 45,1	0,2497 0,4098	8 58,4	1 6							
30	3 16.8	+ 11 56,2	0,2592 0,4099	8 41,2	7 7							
31	3 16,5	The second secon			7 7							

Ephemeride für die Opposition.

12	b	G	eoc. Gr. Aufst.	,	The state of the	Local of Local	intfern.
Mittl.		fe mi			eoc. Abweichg.	You Q	
			() 1000000000000000000000000000000000000	nov I	当	von O	Ŭ von ⊙
Nov.	3	4 h	4 50,94	+	12 0 27,5	0,208060	0,408260
4 52	4	20	3 56,79	213,0	11 58 15,3	0,206974	0,400200
4.52	5	55	3 1,52	13.0	56 4,6	0,205956	0,408352
4 52	6	-00	2 5,20	110,0	53 55,6	0,205008	5,200002
4.52	7	52	1 7,89	(4) (6)	51 48,4	0,204131	0,408441
188 4	8	60	0 9,65	500.0	49 43,3	0,203325	and a sec
86 4	9	3	59 10,56	EAD OF	47 40,5	0,202592	0,408528
16 1	10	18	58 10,68	6,593	45 40,1	0,201934	20
4 55	11	10	57 10,08	186.0	43 42,4	0,201350	0,408612
06 4	12	19		886,0	41 47,5	0,200842	6
4 57	10					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	13	3	55 7,00	+	11 39 55,7	0,200410	0,408693
4. 28	14	12	54 4,65	876,0°	38 7,1	0,200055	GI - E
06.1	15	0.00	53 1,86	116,0	36 21,9	0,199777	0,408772
5 0	16 17	- 62	51 58,71 50 55,26	706,0.	34 40,3	0,199577	\$21 P 02
2 8	18	28 5		195,0	33 2,4	0,199455	0,408849
8	19	-45		060,0	31 28,5	0,199411	1 .5/11/2
0	20			016,0	29 58,8	0,199446	0,408922
7 8		0.0		19.670	28 33,4	0,199560	0.100000
8 8	21 22	1.01	46 40,01	52 6,0 L	27 12,5	0,199753	0,408993
0	44	. er	45 36,22	EL GO	25 56,4	0,200024	11
0 30	23	3	44 32,59	+	11 24 45,2	0,200374	0,409062
11 6.	24	68	43 29,19	diam.	23 39,0	0,200802	25 6 25
5 13	25	- OF	42 26,09	0,684	22 38,0	0,201309	0,409127
di d	26	181	41 23,38	6,193	21 42,5	0,201893	S AgA
71 6	27	- 81	40 21,13	161,95	20 52,5	0,202554	0,409190
61 9	28	SI	39 19,42	37240	20 8,3	0,203292	OF S
12 6	29	8.8	38 18,32	0,403	19 30,0	0,204106	0,409251
5 23	30	81	37 17,91	92159	18 57,8	0,204994	SIS
Dec.	1	- 41	36 18,25	0.430	18 31,8	0,205956	0,409309
0.28	2	TI	35 19,42	0110	18 12,1	0,206990	192 9 18
88 8	3	3	34 21,49	18-	11 17 59.0	0,208095	0,409364
	4	-		0,121	17 52,5	0,209271	0,40004
	5		32 28,57		17 52,7	0,210516	0,409417
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	2 1	t
Mittl. Zt.	*	*	T von 5	T von O	im Merid.	Halb. Tagb.
T	17 40,8	19 161	0.6100	0.5100	h ,	h ,
Jan. 0		- 13 16,1	0,6190	0,5102	23 0,3	4 52
4		13 16,3	0,6168	0,5096	22 50,2	4 52
8	17 52,2 17 57,9	13 15,3	0,6143	0,5089	22 40,1	4 52
16	18 3,6	13 13,2 13 9,9	0,6115	0,5075	22 30,1 22 20.0	4 52
20	18 9,2		0,6084	0,5068		4 52
24	18 14,8	13 5,4 12 59,8	0,6050 0,6013	0,5060	22 9,8 21 59,7	4 53 4 53
28	18 20,3	12 53,1	0,5013	0,5052	21 49,4	
Febr. 1	18 25,8	12 45,3	0,5974	0,5032	21 49,4	4 54
5	18 31,2	12 36,4	0,5886	0,5045	21 39,1	4 55 4 56
		12 00,1	0,0000		21 20,0	4 30
9	18 36,5	- 12 26,4	0,5838	0,5029	21 18,3	4 57
13	18 41,8	12 15,4	0,5787	0,5020	21 7,8	4 58
17	18 47,0	12 3,4	0,5734	0,5012	20 57,2	4 59
21	18 52,1	11 50,4	0,5677	0,5004	20 46,6	5 0
25	18 57,0	11 36,5	0,5617	0,4995	20 35,7	5 1
Mrz. 1	19 1,9	11 21,7	0,5555	0,4986	20 24,8	5 2
5	19 6,6	11 6,1	0,5490	0,4977	20 13,8	5 4
9	19 11,2	10 49,7	0,5422	0,4968	20 2,6	5 5
13	19 15,6	10 32,6	0,5351	0,4959	19 51,2	5 7
17	19 19,9	10 14,9	0,5278	0,4949	19 39,7	5 8
21	19 24,1	- 9 56,5	0,5202	0,4939	19 28.2	5 10
25	19 28,1	9 37,6	0,5123	0,4930	19 16,4	5 11
29	19 31,9	9 18,2	0,5042	0,4920	19 4,4	5 13
Apr. 2	19 35,6	8 58,5	0,4958	0,4910	18 52,4	5 15
0010016	19 39,0	8 38,4	0,4872	0,4899	18 40,0	5 17
10	19 42,2	8 18,1	0,4783	0,4889	18 27,4	5 19
14	19 45,2	7 57,7	0,4692	0,4879	18 14,7	5 21
18	19 48,0	7 37,3	0,4599	0,4868	18 1,7	5 23
22	19 50,5	7 16,9	0,4504	0,4857	17 48,4	5 25
26	19 52,8	6 56,7	0,4408	0,4846	17 34,9	5. 26
30	19 54,8	- 6 36,8	0,4310	0,4835	17 21,2	5 28
Mai 4	19 56,5	6,17,4	0,4210	0,4823	17 7,1	5 30
THEOLOGIC	agasen	7 04 05	,	2228 35		000

	•				entris	CHCI	0	The Party of the P	
12		Geoc. (Gr. Aufst.	Geo	c. Abweichg.	Log. E	intfern.	*	Bur -
Mittl.	Zt.	A us	*		*	* von 5	* von O	im Merid.	Halb. Tagb.
		h	,		0 ,			h ,	h ,
Mai	0	19	54,8	-	6 36,8	0,4310	0,4835	17 21,2	5 28
OF B	4	19	56,5	Pal	6 17,4	0,4210	0,4823	17 7,1	5 30
1000	8	19	57,9	Pal	5 58,5	0,4110	0,4812	16 52,7	5 31
0 6	12	19	59,0	0	5 40,4	0,4009	0,4800	16 38,1	5 33
1 0	16	19	59,8		5 23,1	0,3908	0,4788	16 23,1	5 34
5. 6	20	20	0,3		5 6,9	0,3807	0,4776	16 7,8	5 36
0 6	24	20	0,4		4 51,8	0,3706	0,4764	15 52,2	5 37
88-1	28	20	0,1	13	4 38,1	0,3607	0,4752	15 36,1	5 39
Jun.	1	19	59,5	P3	4 26,0	0,3510	0,4739	15 19,7	5 40
151	5	19	58,6		4 15,6	0,3415	0,4727	15 3,0	5 41
28.1	9	19	57,3		4 7,1	0,3323	0,4714	14 46.0	5 41
18 4	13	19	55,6		4 0,7	0,3236	0,4701	14 28,5	5 42
08 8	17	19	53,6	4	3 56,6	0,3153	0,4687	14 10,7	5 42
21 1	21	19	51,3		3 54,8	0,3075	0,4674	13 52,7	5 43
81.18	25	19	48,7		3 55,5	0,3004	0,4661	13 34,3	5 42
. TO 1	29	19	45,8		3 58,7	0,2939	0,4647	13 15,6	5 42
Jul.	3	19	42,7		4 4,6	0,2883	0,4633	12 56.7	5 41
4 48	7	19	39,4		4 13,2	0,2834	0,4619	12 37,7	5 41
34 46	11	19	35,9	No.	4 24,3	0,2004	0,4615	12 18,4	5 40
AA-A	15	19	32,4		4 38,1	0,2766	0,4591	11 59,1	5 39
8	10	13	02,4		4 00,1	0,2700	0,4331	11 00,1	0 00
97 7	19	19	28,9	0-	- 4 54,2	0,2746	0,4576	11 39,9	5 38
- AL 46	23	19	25,3	13	5 12,6	0,2736	0,4562	11 20,5	5 36
73-4	27	19	21,9		5 33,0	0,2735	0,4547	11 1,3	5 34
4 47	31	19	18,6	13.01	5 55,2	0,2745	0,4532	10 42,3	5 32
Aug.	4	19	15,5	To all	6 19,0	0,2763	0,4517	10 23,4	5 30
6P P	8	19	12,6	0.1	6 44,0	0,2791	0,4501	10 4,7	5 28
4 50	12	19	10,1		7 10,0	0,2827	0,4486	9 46,4	5 26
16 k	16	19	7,9	9	7 36,8	0,2871	0,4470	9 28,5	5 23
80 B	20	19	6,0	0.1	8 3,9	0,2921	0,4455	9 10,8	5 21
4.54	24	19	4,5	0	8 31,2	0,2977	0,4439	8 53,5	5 18
02 E	28	19	3,4	-	- 8 58,4	0,3039	0,4423	8 36,7	5 16
Sept		19	2,7	0	9 25,4	0,3105	0,4406	8 20,2	5 13
-che		1 10	-,.	1	20,1	1 0,0100	1 0,1200	1 0 20,2	1 0 10

					011.		
12h	Geoc. G	Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.		Entfern.	1.000	ř.
Mittl. Zt.	M mi	*	*	T von 5	Ť von ⊙	im Merid.	Halb. Tagb.
1. 1	h h	,	0,	. 0		h ,	h ,
Sept. 1	19	2,7	- 9 25,4	0,3105	0,4406	8 20,2	5 13
00 0 5	19	2,5	9 51,9	0,3175	0,4390	8 4,2	5 10
16 6 9	19	2,7	10 17,7	0,3248	0,4374	7 48,7	5 8
88 6 13	19	3,3		0,3324	0,4357	7 33,5	5 6
16 6 17	19	4,4	11 6,7	0,3401	0,4340	7 18,8	5 4
21	19	5,8	11 29,7	0,3479	0,4323	7 4,4	5 2
25	19	7,6	22 02,2	0,3558	0,4306	6 50,5	5 0
08 6 29	19	9,8	12 11,9	0,3637	0,4289	6 36,9	4 58
Oct. 3	19	12,3		0,3715	0,4271	6 23,6	4 56
11 6 7	19	15,2	12 48,7	0,3793	0,4254	6 10,8	4 54
0 8 110	19	18,4	- 13 4,9	0,3870	0,4236	5 58,2	4 53
15	19	22,0		0,3945	0,4218	5 46,0	4 55
19	19	25,8		0,4019	0,4200	5 34,1	4 50
23	19	29,9		0,4013	0,4182	5 22,4	4 49
27	19	34,3		0,4161	0,4164	5 11,0	4 48
31	19	39,0		0,4101	0,4104	5 0,0	4 47
Nov. 4	19	43,9		0,4296	0,4143	4 49,1	4 47
8	19	49,1		0,4359	0,4108	4 38,5	4 46
12	19	54,5		0,4421	0,4089	4 28.1	4 46
16	20	0,0		0,4480	0,4070	4 17,9	4 46
	ANO.	0,0		0,2200	0,1010	111,0	1 10
20	20	5,8	— 14 16,1	0,4536	0,4051	4 7,9	4 46
8 6 24	20	11,7	14 13,6	0,4591	0,4032	3 58,0	4 46
28	20	17,8		0,4642	0,4013	3 48,3	4 47
Dec. 2	20	24,0		0,4691	0,3994	3 38,8	4 47
6	220	30,4	25 00,0	0,4737	0,3975	3 29,4	4 48
82 6 107.	20	36,9		0,4781	0,3955	3 20,1	4 49
22 8 14	20	43,5	20 01,0	0,4822	0,3936	3 11,0	4 50
82 6 18	20	50,3		0,4860	0,3916	3 2,0	4 51
12 6 22	20	57,1		0,4896	0,3896	2 53,0	4 53
26	21	4,1	12 51,2	0,4929	0,3876	2 44,3	4 54
30	21	11,1	- 12 33,3	0,4959	0,3856	2 35,5	4 56
31	21	12,9	12 28,6	0,4967	0,3851	2 33,3	4 56
		12,0	20,0	0,2001	0,0001		. 2 00

Ephemeride für die	Oppositio	n.
--------------------	-----------	----

Ephemeride für die Opposition.											
12		Geo	oc. Gr	. Aufst.	G	eoc.	Abwe	ichg.	-		Entfern.
Mittl.	Zt.		*	ar \$ 10	Me to		*		-	* von o	‡ von⊙
Jun.	30	n h	,	"		3	- '	56,2	1	0 000 409	0,464350
Jul.	1	19	45	2,16	-	4	1	19,6		0,292423 $0,290982$	0,404350
our.	2	-	44	15,80		4	2	53,0	1	0,290902 $0,289592$	0,463660
	3		43	28,64	ore a	4	4	36,3		0,288253	0,405000
	4		41	52,10	SPEN.	4	6	29,7		0,286967	0,462965
	5	100	41	2,81	21 50	4	8	33,0		0,285735	0,402303
	6		40	12,90	STEED .	4	10	46,3	1	0,284558	0,462266
	7	-	39	22,42	an entre	4	13	9,5	1	0,283437	0,402200
	8	1	38	31,42	no co	4		42,6		0.282372	0,461563
	9		37	39,95	cana	4	18			0,281365	0,101000
						-	10		-		1.8
	10	19	36	48,06	-	4	21	18,3		0,280416	0,460856
	11		35	55,81	ERO.	4	24	20,6		0,279526	
	12	478,0	35	3,25	City Da	4	27	32,5	1	0,278695	0,460145
	13		34	10,43	10:15,00	4	30	53,8	1	0,277923	
	14		33	17,40	100000	4	34	24,5		0,277211	0,459430
6	15		32	24,22		4	38	4,3		0,276560	The state of the s
8	16		31	30,94	100	4	41	53,2	1	0,275970	0,458711
	17	180	30	37,61	A LA	4	45	50,9		0,275440	
	18		29	44,29				57,4	-	0,274972	0,457987
	19		28	51,03	10 E 10 E	4	54	12,4	1	0,274565	
	20	19	27	57,88		4	58	35,8		0,274219	0,457260
	21	18	27	4,90	253	5	3	7,5		0,273935	42 3
	22	B	26	12,13	31.6	5	7	47,1	1	0,273713	0,456528
	23		25	19,63	88 E E	5	12	34,6		0,273552	21.39A
	24	T.	24	27,45	250	5	17	29,7		0,273452	0,455792
	25		23	35,64	englis	5	22	32,2		0,273414	102 5 34 3
	26	-	22	44,26	KISM	5	27	41,9		0,273437	0,455053
	27		21	53,36	PERSO.	5	32	58,7	1	0,273520	SE T
	28		21	2,99	PLS.A.	5	38	22,3		0,273664	0,454309
	29	MA	20	13,21	3549	5	43	52,4	1	0,273869	1 THE PARTY NAME OF THE PARTY
TR. 8	30	19	19	24,07	1000	5	49	28,9	1	0,274133	0,453561
10 0	31	18	18	35,61	0,291	5	55	11,5		0,274457	2 1088
Aug.	1	-	17	47,89		6	0	59,9	1	0,274839	0,452810

		7174			The same	
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.		±
Mittl. Zt.	± '	± ±	t von 5	t von O	im Merid,	Halb. Tagb.
T	h '	0,1	0.7500	0.00	h	h ,
Jan. 0	9 4,8	- 26 40,3	0,1590	0,3244	14 24,3	3 22
4	9 3,6	26 38,2	0,1498	0,3243	14 7,3	3 22
8	9 1,9	26 28,3	0,1409	0,3244	13 49,8	3 23
12	8 59,9	26 9,9	0,1324	0,3245	13 32,1	3 26
16	8 57,5	25 42,6	0,1245	0,3246	13 13,9	3 30
20	8 54,8	25 5,9	0,1172	0,3248	12 55,4	3 34
24	8 51,9	24 19,6	0,1108	0,3250	12 36,8	3 40
28	8 48,9	23 23,8	0,1052	0,3253	12 18,0	3 47
Febr. 1	8 45,8	22 18,5	0,1007	0,3257	11 59,1	3 55
8 5	8 42,8	21 4,2	0,0974	0,3261	11 40,4	4 4
9	8 40,0	- 19 41,6	0,0953	0,3265	11 21,8	4 13
13	8 37,3	18 11,5	0,0945	0,3270	11 3,3	4 22
17	8 35,0	16 35,1	0,0952	0,3276	10 45,2	4 32
21	8 33,0	14 53,8	0,0972	0,3282	10 27,5	4 42
25	8 31,4	13 9,0	0,1006	0,3288	10 10,1	4 53
Mrz. 1	8 30,3	11 22,2	0,1054	0,3295	9 53,2	5 3
5	8 29,6	9 34,6	0,1115	0,3302	9 36,8	5 12
9	8 29,5	7 47,6	0,1187	0,3310	9 20,9	5 22
13	8 29,8	6 2,4	0,1271	0,3318	9 5,4	5 31
17	8 30,7	4 20,1	0,1364	0,3327	8 50,5	5 40
21	8 32,1	- 2 41,6	0,1466	0,3336	8 36,2	5 49
25	8 33,9	- 1 7,6	0.1574	0.3346	8 22,2	5 57
29	8 36,2	+ 0 21,6	0,1689	0,3356	8 8,7	6 5
Apr. 2	8 38,9	1 45,5	0,1808	0,3366	7 55,7	6 12
6	8 42,1	3 3,9	0,1930	0,3377	7 43,1	6 19
10	8 45,6	4 16,7	0,2055	0,3388	7 30,8	6 25
14	8 49,4	5 23,8	0,2182	0,3399	7 18,9	6 31
18	8 53,6	6 25,3	0,2309	0,3411	7 7,3	6 37
22	8 58,2	7 21,3	0,2436	0,3423	6 56,1	6 42
26	9 3,0	8 12,1	0,2563	0,3436	6 45,1	6 46
30	9 8,0	+ 8 57,8	0.2688	0.3448	6 34,4	6 50
Mai 4	9 13,3	9 38,5	0,2812	0,3461	6 23,9	6 54
0.56021-0	20,0	00,0	0,2012	0,0202	-	0 04
The state of the s						A STREET, A

	Geocentrischer Ort.											
12h	Geoc.	Gr. Aufst.	Geo	c. Abweichg.	Log. E	ntfern.	7.8940	±				
Mittl. Zt.	HE AN	‡	1	5 t	t von 5	t von O	im Meri	d. Hal	b. Tagb.			
Mai 0	h			8 57,8	0,2688	0.3448	6 34,	1 0	h ,			
4	9	8,0	+	9 38,5	0,2812	0,3448	6 34,		50 54			
8	9	13,3 18,7		10 14,5	0,2934	0,3475	6 13,					
12	9	24,3	0	10 46,1	0,3054	0,3489	6 3,					
16	9	30,1		11 13,4	0,3171	0,3503	5 53,		-			
20	9	36,1		11 36,7	0,3286	0,3517	5 43,					
24	9	42,2		11 56,2	0,3398	0,3531	5 34,					
28	9	48,4		12 12,1	0,3507	0,3546	5 24,	1	- 7			
Jun. 1	9	54,7	1	12 24.7	0,3614	0,3561	5 14,					
5	10	1,1		12 34,2	0,3717	0,3576	5 5,					
9	10			70 10 7	0.0015							
13		7,6		12 40,7	0,3817	0,3591	4 56,					
17	10	14,2		12 44,5	0,3914 0,4008	0,3607	4 47,					
21	10	27,5		12 45,6 12 44,2	0,4008	0,3622 0,3638	4 37,					
25	10	34,2		12 44,2	0,4093	0,3654	4 28, 4 19,					
29	10	40,9		12 34,9	0,4137	0,3671						
Jul. 3	10	47,7		12 27,3	0,4354	0,3687	4 10,					
7	10	54,5		12 17.8	0,4432	0,3704	3 52,					
11	11	1,4			0,4508	0,3704	3 43,					
15	11	8,2		12 6,7 11 54,1	0,4581	0,3737	3 34,					
		0,4		11 34,1								
19	11	15,1	+	11 40,0	0,4650	0,3753	3 26,					
23	11	22,0		11 24,7	0,4717	0,3770	3 17,					
27	11	28,9		11 8,2	0,4781	0,3787	3 8,	ALC: NO				
31	11	35,8		10 50,6	0,4842	0,3804	2 59,					
Aug. 4	11	42,7		10 32,1	0,4900	0,3822	2 50,					
8	11	49,6		10 12,8	0,4956	0,3839	2 41,					
12	11	56,6		9 52,8	0,5008	0,3856	2 32,					
16	12	3,5		9 32,3	0,5058	0,3873	2 24,					
20	12	10,5	3 1	9 11,2	0,5105	0,3890	2 15,					
24	12	17,4		8 49,7	0,5150	0,3908	2 6,	4 6	50			
28	12	24,4	+	8 27,8	0,5192	0,3925	1 57,	7 6	48			
Sept. 1	12	31,3	By	8 5,7	0,5231	0,3942	1 48,	8 6	46			
								4				

			1			1
12h	Geoc. Gr. Auf		1	-		t
Mittl. Zt.	1	#	t von 5	‡ von ①	im Merid.	Halb. Tagb.
G	12 h 31,3	0 /	0.5001	0.0040	1 48,8	h . ,
Sept. 1		+ 8 5,7	0,5231	0,3942		6 46
5	12 38,3		0,5267	0,3960	1 40,0	6 44
9	12 45,2	7 21,0	0,5301	0,3977	1 31,2	6 42
13	12 52,2	6 58,6	0,5333	0,3994	1 22,4	6 40
17	12 59,1	6 36,5	0,5362	0,4012	1 13,5	6 38
21	13 6,1	6 14,6	0,5388	0,4029	1 4,7	6 36
25	13 13,1	5 53,0	0,5412	0,4046	0 56,0	6 34
29	13 20,1	5 31,8	0,5433	0,4063	0 47,2	6 32
Oct. 3	13 27,1	5 11,1	0,5452	0,4081	0 38,4	6 30
7	13 34,0	4 51,0	0,5468	0,4098	0 29,6	6 28
11	13 41,0	+ 4 31,6	0,5482	0,4115	0 20,8	6 26
15	13 47,9		0,5493	0,4132	0 11,9	6 24
19	13 54,9		0,5502	0,4149	0 3,2	6 23
23	14 1,8		0,5508	0,4166	23 54,3	6 21
27	14 8.8		0,5512	0,4183	23 45,5	6 20
31	14 15,7	3 7,0	0,5514	0,4200	23 36,6	6 19
Nov. 4	14 22,6		0,5513	0,4216	23 27,8	6 18
8	14 29,5		0,5510	0,4233	23 18,9	6 17
12	14 36,4		0,5504	0,4250	23 10,0	6 16
16	14 43,2		0,5496	0,4266	23 1,2	6 15
			1			
20	14 50,0	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0,5486	0,4282	22 52,1	6 14
24	14 56,8		0,5473	0,4299	22 43,1	6 14
28	15 3,6		0,5458	0,4315	22 34,1	6 13
Dec. 2	15 10,3		0,5441	0,4331	22 25,1	6 13
6	15 17,0		0,5421	0,4347	22 16,0	6 13
10	15 23,6		0,5399	0,4363	22 6,8	6 13
14	15 30,2		0,5375	0,4379	21 57,7	6 13
18	15 36,7		0,5349	0,4395	21 48,4	6 13
22	15 43,1		0,5320	0,4411	21 39,0	6 14
26	15 49,5	2 10,7	0,5289	0,4426	21 29,7	6 14
30	15 55,8	+ 2 20,2	0,5256	0,4441	21 20,2	6 15
31	15 57,3		0,5248	0,4445	21 17,8	6 15
	1 201,0	, m mm, o	0,0240	0,1110	.,,5	10

Ephemeride für die Opposition.

121		G	eoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweig	Geoc. Abweichg. Log. Eutfern.			
Mittl.	Zt.	E mi	101-21	± 2		t von t	‡ von ⊙	
Jan.	23	h	, "	0,	"	0.110010	0.00.10=0	
Jan.	24	8	52 38,14	- 24 32	5,3	0,112310	0,324976	
EF 8		161	51 54,03		37,5	0,110777	0.005344	
5212	25	- IUL	51 9,44		33,7	0,109301	0,325111	
	26		50 24,46		53,9	0,107884	0.004040	
	27		49 39,15	AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T	38,3	0,106528	0,325258	
	28		48 53,59	And the second s	47,1	0,105236	da a	
	29		48 7,86	and the second s	20,5	0,104008	0,325418	
	30		47 22,05		18,7	0,102846	THE R. L.	
Febr.	1		46 36,24		42,1	0,101753	0,235591	
repr.	1		45 50,51	22 18	31,2	0,100731		
8 47	2	8	45 4,94	- 22 0	46,3	0,099781	0,325777	
2818	3		44 19,63		28,0	0,098905	101	
300 8	4		43 34,65		36,8	0,098104	0,325975	
4 0	5		42 50,10		13,4	0,097381	312 7 43	
8 6	6		42 6,05		18,5	0,096736	0,326186	
9 6	7		41 22,58		52,9	0,096172	1,020100	
8	8		40 39,78	The second secon	57,5	0,095690	0,326409	
01 G	9		39 57,74		33.2	0.095290	0,020	
0E 0	10		39 16,54		41,0	0,094974	0,326644	
11 9	11		38 36,25		21,8	0,094742	THE RESERVE	
	70							
11 8	12	8	37 56,95		36,8	0,094596	0,326893	
01 0	13		37 18,71		27,2	0,094536		
8 9	14		36 41,60		54,1	0,094563	0,327153	
2 0	15		36 5,69		58,8	0,094677	a lada	
0. 0	16		35 31,03		42,4	0,094879	0,327426	
	17		34 57,67	16 35	6,2	0,095168	41	
70 6	18		34 25,68		11,5	0,095545	0,327710	
8 50	19		33 55,11		59,6	0,096009	0.00000	
06 8	20		33 26,00		31,8	0,096561	0,328007	
8 46	21		32 58,40	14 53	49,6	0,097201	The same	
E 81	22	8	32 32,35	- 14 27	54,3	0,097927	0,328317	
10.8	23		32 7,88		47,2	0,098740	A initi	
			31 45,04		29,6	0,099639	0,328637	
	24		OR ROJUR					

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	9	
Mittl. Zt.	Č.	Ç	C von 5	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.
	h ,	0 ,			h ,	h ,
Jan. 0	10 ^h 41,8	+ 21 15,1	0,2690	0,4075	16 3,2	8 7
4	10 42,4	21 38,8	0,2593	0,4073	15 48,1	8 10
8	10 42,6	22 5,0	0,2501	0,4072	15 32,5	8 13
12	10 42,3	22 33,5	0,2413	0,4071	15 16,4	8 16
16	10 41,5	23 4,0	0,2331	0,4070	14 59,9	8 20
20	10 40,3	23 36,2	0,2257	0,4069	14 42,9	8 24
24	10 38,6	24 9,4	0,2190	0,4069	14 25,4	8 29
28	10 36,5	24 43,3	0,2132	0,4068	14 7,6	8 33
Febr. 1	10 34,0	25 17,2	0,2083	0,4068	13 49,3	8 38
5	10 31,2	25 50,5	0,2045	0,4067	13 30,7	8 42
9	10 28,0	+ 26 22,7	0,2019	0,4067	13 11,8	8 47
13	10 24,6	26 52,9	0,2004	0,4066	12 52,6	8 52
17	10 21,1	27 20,7	0,2001	0,4066	12 33,3	8 56
21	10 17.5	27 45,4	0,2010	0,4066	12 14,0	9 0
25	10 13.9	28 6,7	0,2030	0,4066	11 54,6	9 3
Mrz. 1	10 10,4	28 24,3	0,2062	0,4066	11 35,3	9 6
5	10 7,1	28 37,9	0,2104	0,4066	11 16,2	9 8
9	10 3,9	28 47,5	0,2156	0,4067	10 57,3	9 10
13	10 1,1	28 52,9	0,2217	0,4067	10 38,7	9 11
17	9 58,7	28 54,3	0,2286	0,4068	10 20,5	9 11
21	9 56.6	+ 28 51,8	0,2361	0,4068	10 2,7	9 11
25	9 55,0	28 45,7	0,2443	0,4069	9 45,3	9 10
29	9 53,8	28 36,2	0,2530	0,4070	9 28,3	9 8
Apr. 2	9 53,0	28 23,5	0,2620	0,4071	9 11,8	9 6
6	9 52,7	28 7,9	0.2714	0,4072	8 55.7	9 3
10	9 52,9	27 49.5	0,2811	0,4073	8 40.1	9 0
14	9 53,6	27 28,6	0,2909	0,4074	8 25,0	8 57
18	9 54,6	27 5,8	0,3007	0,4075	8 10,3	8 53
22	9 56,0	26 40,9	0,3106	0,4076	7 55,9	8 50
26	9 57,9	26 14,1	0,3206	0,4078	7 42,0	8 46
20	10 01	+ 25 45,5	0 2205	0.4079	7 28,4	8 42
Mai 4	10 0,1	25 15,4	0,3305	0,4079	7 15,2	8 37
Mai 4	10 2,6	25 15,4	0,3403	0,4001	1,4	1001
recased						

-	1		0											0	**		
- (7 (9 6	20	P	77	+	72	7	8	0	h	0	r	 U	r	E.	

o cocentrischer or							
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	9	Fall	
Mittl. Zt.	ç	Ç	Ç von &	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.	
W	h ,	0,			7 28,4	h ,	
Mai 0	10 0,1	+ 25 45,5	0,3305	0,4079		8 42	
4	10 2,6	25 15,4	0,3403	0,4081	7 15,2	8 37	
8	10 5,4	24 43,9	0,3500	0,4083	7 2,2	8 33	
12	10 8,6	24 11,0	0,3595	0,4085	6 49,6	8 29	
16	10 12,0	23 36,9	0,3689	0,4087	6 37,2	8 24	
20	10 15,6	23 1,7	0,3781	0,4089	6 25,1	8 20	
24	10 19,5	22 25,4	0,3871	0,4091	6 13,2	8 15	
28	10 23,6	21 48,1	0,3960	0,4093	6 1,6	8 11	
Jun. 1	10 27,9	21 9,9	0,4046	0,4095	5 50,1	8 6	
5	10 32,4	20 30,7	0,4130	.0,4097	5 38,8	8 2	
9	10 37,0	+ 19 50,8	0,4211	0,4100	5 27.7	7 57	
13	10 41,8	19 10,0	0,4290	0,4102	5 16,7	7 52	
17	10 46,7	18 28,6	0,4367	0,4105	5 5,6	7 48	
21	10 51,7	17 46,5	0,4442	0,4108	4 55,0	7 43	
25	10 56,9	17 3,7	0,4514	0,4110	4 44,4	7 39	
29	11 2,1	16 20,3	0,4584	0,4113	4 33,9	7 34	
Jul. 3	11 7,5	15 36.4	0,4651	0,4116	4 23,5	7 30	
7	11 12,9	14 52,0	0,4716	0,4119	4 13,2	7 25	
11	11 18,4	14 7,1	0,4779	0,4122	4 2,9	7 21	
15	11 24,0	13 21,8	0,4839	0,4125	3 52,7	7 16	
19	11 007	10 90 1	0,4897	0,4128	3 42,6	7 12	
23	11 29,7	+ 12 36,1	1	0,4120	3 32,6	7 8	
27	11 35,4	11 50,0	0,4953	0,4132	3 22,6	7 3	
31	11 41,2	11 3,7	,	0,4135	3 12,6	6 59	
Aug. 4	11 47,0	10 17,1	0,5057	0,4138	3 2,8	6 55	
8	11 52,9 11 58,9	9 30,3	0,5106 0,5152	0,4142	2 53,0	6 50	
12		8 43,4	0,5196	0,4149	2 43,2	6 46	
16	1,0	7 56,3	1		2 33,5	6 41	
20	12 10,9 12 17,0	7 9,2	0,5238	0,4153	2 23,8	6 37	
24		6 22,0	0,5278	0,4156	2 14,1	6 33	
24	12 23,1	5 34,8	0,5315	0,4160		0 00	
28	12 29,2	+ 4 47,7	0,5350	0,4164	2 4,5	6 29	
Sept. 1	12 35,4	4 0,7	0,5382	0,4168	1 54,9	6 25	
3			184 9		TENE A	NAME OF	

Geocentr	ISC.	her	Or	· t.
----------	------	-----	----	------

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. E	ntfern.	S amil 1	ç
Mittl. Zt.	ç	Ç	C von 5	Ç von O	im Merid.	Halb. Tagb.
Sept. 1	12 35,4	+ 4 0,7	0,5382	0,4168	1 54,9	6 25
5	12 41,6	3 13,9	0,5413	0,4172	1 45,3	6 21
9	12 47,9	2 27,2	0,5441	0,4176	1 35,8	6 17
13	12 54,2	1 40,8	0,5467	0,4180	1 26,4	6 13
17	13 0,5	0 54,7	0,5491	0,4184	1 16,9	6 9
21	13 6,8	+ 0 8,9	0,5512	0,4188	1 7,4	6 5
25	13 13,2	- 0 36,5	0,5531	0,4193	0 58,0	6 1
29	13 19,6	1 21,5	0,5548	0,4197	0 48,7	5 57
Oct. 3	13 26,1	2 6,0	0,5562	0,4201	0 39,4	5 53
7	13 32,5	2 50,0	0,5575	0,4206	0 30,1	5 49
11	13 39,0	- 3 33,4	0,5585	0,4210	0 20,8	5 45
15	13 45,5	4 16,2	0,5592	0,4215	0 11,5	5 42
19	13 52,1	4 58,4	0,5597	0,4219.	0 2,3	5 38
23	13 58,6	5 39,8	0,5600	0,4224	23 53,1	5 .34
27	14 5,2	6 20,5	0,5601	0,4228	23 43,9	5 31
31	14 11,8	7 0,4	0,5599	0,4233	23 34,7	5 27
Nov. 4	14 18,4	7 39,4	0,5595	0,4238	23 25,5	5 24
8	14 25,0	8 17,6	0,5588	0,4242	23 16,4	5 20
12	14 31,6	8 54,9	0,5579	0,4247	23 7,2	5 17
16	14 38,2	9 31,3	0,5567	0,4252	22 58,0	5 14
20	14 44,8	- 10 6,6	0,5553	0,4257	22 48,9	5 10
24	14 51,5	10 40,9	0,5537	0,4262	22 39,8	5 7
28	14 58,1	11 14,2	0,5518	0,4266	22 30,6	5 4
Dec. 2	15 4,7	11 46,5	0,5496	0,4271	22 21,5	5 1
64 8 6	15 11,3	12 17,6	0,5472	0,4276	22 12,3	4 58
10	15 17,9	12 47,6	0,5445	0,4281	22 3,1	4 55
14	15 24,4	13 16,4	0,5416	0,4286	21 53,9	4 53
18	15 31,0	13 44,1	0,5384	0,4291	21 44,7	4 50
22	15 37,5	14 10,6	0,5350	0,4296	21 35,4	4 47
26	15 43,9	14 35,9	0,5312	0,4301	21 26,0	4 45
30	15 50,3	- 15 0,1	0,5272	0,4306	21 16,7	4 43
31	15 51,9	15 6,0	0,5262	0,4307	21 14,3	4 42

Ephemeride für die Oppositi	on.
-----------------------------	-----

- The fair are opposition.							
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log.	Entfern.			
Mittl. Zt.	Ç	\$	\$ von 5	\$ von O			
Jan. 30	h , "	0,,,					
	10 35 18,89	+ 25 0 14,2	0,21062	0,40678			
Febr. 1	34 40,74	8 42,7	0,20944	AL SEA			
	34 1,22	17 9,7	0,20833	0 30			
2	33 20,38	25 34,8	0,20729	81			
3	32 38,25	33 57,3	0,20631	0,40673			
4	31 54,89	42 16,4	0,20539	92 30			
5	31 10,36	50 31,5	0,20455	10 000			
6	30 24,72	58 42,1	0,20378	82 - 28			
7	29 37,99	26 6 47,4	0,20308	0,40669			
8	28 50,28	14 46,9	0,20246	80 80 F			
9	10 28 1,63	+ 26 22 39.8					
10	27 12,11		0,20190	BE 32.5			
11	26 21,80	30 25,5 38 3.4	0,20142	SI bed			
12	25 30,76		0,20101	0,40666			
13	24 39,07	,-	0,20068	IR 148			
14	23 46,81		0,20041	00 10 11			
8 15	22 54,04		0,20023	n and			
16	,	7 7,5	0,20012	0,40663			
17		13 58,9	0,20008	0 47			
18	21 7,29	20 39,6	0,20012	OI 503			
10	20 13,46	27 8,6	0,20023	FI NO.			
19	10 19 19,44	+ 27 33 26,0	0,20041	0,40662			
20	18 25,28	39 31,3	0,20067	0,20002			
21	17 31,08	45 24,1	0,20100	1300			
22	16 36,89	51 3,9	0,20140	the month			
23	15 42,81	56 30,5	0,20188	0,40662			
24	14 48,89	28 1 43,7	0,20242	0,40002			
25	13 55,22	6 43,2	0,20304	M			
26	13 1,87	11 28,5	0,20373	23			
27	12 8,91	15 59,5	0,20448	0,40663			
28	11 16,42	20 16,1	0,20530	0,40000			
M.							
Mrz. 1	10 10 24,46	+ 28 24 18,1	0,20619	on and			
2	9 33,10	28 5,0	0,20715	bo istel			
3	8 42,42	31 36,8	0,20817	0,40664			

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	24		
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.	
	0 , "	0, "	4.05100	h ,	h ,	
Jan. 0	36°49′10,0	- 1 9 29,4	4,97102	0 8	13 47	
4	37 11 0,0	9 15,2	4,97166	23 52	13 32	
8	37 32 49,6	9 0,8	4,97230	23 37	13 18	
12	37 54 38,8	8 46,2	4,97296	23 21	13 4	
16	38 16 27,6	8 31,5	4,97362	23 6	12 50	
20	38 38 16,1	8 16,6	4,97429	22 50	12 36	
24	39 0 4,2	8 1,6	4,97497	22 35	12 23	
28	39 21 51,8	7 46,4	4,97566	22 20	12 10	
Febr. 1	39 43 39,1	7 31,1	4,97635	22 5	11 57	
5	.40 5 26,0	7 15,6	4,97705	21 50	11 44	
9	40 27 12,6	- 1 6 59,9	4.97776	21 35	11 32	
13	40 48 58,7	6 44,1	4,97848	21 20	11 20	
15	41 10 44.4	6 28.1	4,97921	21 6	11 8	
21	41 32 29.7	6 12,0	4.97995	20 51	10 56	
25	41 54 14,6	5 55.7	4,98069	20 37	10 45	
Mrz. 1	42 15 59.1	5 39,3	4,98144	20 22	10 33	
5	42 37 43,1	5 22,7	4,98220	20 8	10 22	
9	42 57 45,1	5 6,0	4,98297	19 54	10 11	
13	43 21 9,9	4 49,1	4,98374	19 40	10 1	
17	43 42 52,7	4 32,0	4,98453	19 26	9 50	
11	40 42 52,1	- 52,0				
21	44 4 35,0	- 1 4 14,8	4,98532	19 12	9 39	
25	44 26 16,9	3 57,5	4,98612	18 57	9 28	
29	44 47 58,4	3 40,0	4,98692	18 43	9 17	
Apr. 2	45 9 39,5	3 22,4	4,98774	18 29	9 6	
6	45 31 20,2	3 4,6	4,98856	18 15	8 56	
10	45 53 0,4	2 46,7	4,98939	18 1	8 45	
14	46 14 40,3	2 28,6	4,99023	17 47	8 35	
18	46 36 19,7	2 10,4	4,99108	17 33	8 24	
22	46 57 58,7	1 52,1	4,99193	17 20	8 14	
26	47 19 37,2	1 33,6	4,99279	17 6	8 4	
30	47 41 15.4	- 1 1 15,0	4,99366	16 53	7 54	
Mai 4	48 2 53,1	0 56,3	4,99454	16 39	7 44	
10,40664	11362,0	8,88 16	8 42,43	0		

occentification of						
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24		
Mittl. Zt.	24	24	24 von 5	im Merid.		
4	h , "	0, "	1 1 0	h ,		
Jan. 0	1 37 39,11	+ 8 49 49,4	0,6640728	6 57,2		
4	38 17,50	8 54 50,7	0,6699141	6 42,0		
8	39 7,90	9 0 59,3	0,6757605	6 27,1		
12	40 10,03	9 8 13,3	0,6815834	6 12,4		
- 16	41 23,53	9 16 29,7	0,6873558	5 57,8		
20	42 47,97	9 25 45,2	0,6930535	5 43,4		
24	44 22,90	9 35 56,3	0,6986567	5 29,2		
28	46 7,85	9 46 59,4	0,7041485	5 15,2		
Febr. 1	48 2,44	9 58 51,4	0,7095134	5 1,4		
5	50 6,26	10 11 29,0	0,7147363	4 47,7		
	1 10 1000	70.01.10.0	0 5100001	24 241		
9	1 52 18,89	+ 10 24 49,0	0,7198031	4 34,1 4 20.7		
13	54 39,89	10 38 47,8	0,7247008	4 20,7		
17	57 8,76	10 53 21,7	0,7294182			
21 25	59 45,04	11 8 27,1				
	2 2 28,28	11 24 0,4	0,7382798	,		
	5 18,10	11 39 58,4	0,7424119	3 28,2		
5	8 14,14	11 56 18,2	0,7463378	3 15,4		
9	11 16,03	12 12 57,0	0,7500506	,		
13	14 23,37	12 29 51,6	0,7535453	2 50,0 2 37,4		
17	17 35,76	12 46 58,8	0,7505175	2 31,4		
21	2 20 52,78	+ 13 4 15,6	0,7598657	2 25,0		
25	24 14,08	13 21 39,0	0,7626878	2 12,6		
29	27 39,35	13 39 6,6	0,7652835	2 0,2		
Apr. 2	31 8,29	13 56 36,1	0,7676515	1 47,9		
6	34 40,60	14 14 5,3	0,7697894	1 35,7		
10	38 15,94	14 31 31,8	0,7716950	1 23,5		
14	41 53,97	14 48 53,0	0,7733673	1 11,4		
18	45 34,33	15 6 6,7	0,7748065	0 59,3		
22	49 16,72	15 23 10,6	0,7760142	0 47,2		
26	53 0,87	15 40 3,1	0,7769915	0 35,2		
	0 56 4650	1 75 50 10 5	0,7777383	0 232		
30	2 56 46,52	+ 15 56 42,7	0,7782543	0 20,2		
Mai 4	3 0 33,40	16 13 7,6	0,1102045	0 11,2		

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	24
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg. Unterg.
	0 , "	0, "		h , h ,
Mai 0	47 41 15,4	— 1 1 15,0	4,99366	16 53 7 54
4	48 2 53,1	0 56,3	4,99454	16 39 7 44
8	48 24 30,4	0 37,4	4,99542	16 25 7 33
12	48 46 7,2	0 18,4	4,99631	16 11 7 23
16	49 7 43,6	0 59 59,2	4,99721	15 57 7 12
20	49 29 19,5	59 39,9	4,99812	15 44 7 2
24	49 50 55,0	59 20,5	4,99903	15 30 6 51
28	50 12 30,0	59 0,9	4,99995	15 17 6 41
Jun. 1	50 34 4,5	58 41,2	5,00088	15 3 6 30
5	50 55 38,6	58 21,4	5,00182	14 50 6 20
9	E1 17 10 0	0 50 14	E 000EC	14 00
	51 17 12,2 51 38 45,3	- 0 58 1,4 57 41,3	5,00276	14 36 6 9 14 23 5 59
			5,00371	
17	52 0 17,9	57 21,1	5,00467	14 10 5 48
21	52 21 49,9	57 0,8	5,00563	13 57 5 37
25	52 43 21,5	56 40,3	5,00660	13 43 5 26
29	53 4 52,6	56 19,7	5,00758	13 30 5 15
Jul. 3	53 26 23,2	55 59,0	5,00856	13 16 5 4
7	53 47 53,3	55 38,1	5,00955	13 3 4 53
11	54 9 22,8	55 17,1	5,01055	12 49 4 41
15	54 30 51,8	54 56,0	5,01156	12 36 4 30
19	54 52 20,2	- 0 54 34,8	5.01257	12 22 4 18
23	55 13 48,1	54 13.5	5,01359	12 8 4 7
27	55 35 15,5	53 52,0	5,01461	11 54 3 54
31	55 56 42,3	53 30.5	5,01564	11 41 3 42
Aug. 4	56 18 8,6	53 8,8	5,01668	11 27 3 29
8	56 39 34,3	52 47,0	5,01772	11 13 3 17
12	57 0 59,4	52 25,1	5,01877	10 59 3 5
16	57 22 24,0	52 3,1	5,01983	10 45 2 51
20	57 43 47,9	51 40,9	5,02089	10 31 2 38
24	58 5 11,2	51 18,7	5,02196	10 17 2 25
		0 80 80		
28	58 26 34,0	- 0 50 56,3	5,02303	10 2 2 11
Sept. 1	58 47 56,3	50 33,9	5,02411	9 48 1 58

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	24
Mittl. Zt.	24	24	4 von 5	im Merid.
	h , "	0 , "		h ,
Mai 0	2 56 46,52	+ 15°56′ 42,7	0,7777383	0 23,2
4	3 0 33,40	16 13 7,6	0,7782543	0 11,2
8	4 21,20	16 29 16,3	0,7785383	23 59,2
12	8 9,58	16 45 6,9	0,7785905	23 47,2
16	11 58,20	17 0 37,9	0,7784126	23 35,3
20	15 46,77	17 15 47,8	0,7780065	23 23,3
24	19 35,01	17 30 35,5	0,7773745	23 11,4
28	23 22,66	17 45 0,1	0,7765170	22 59,4
Jun. 1	27 9,43	17 59 0,8	0,7754344	22 47,4
5	30 54,98	18 12 36,4	0,7741264	22 35,4
	9' 94 99 99			22 22 2
9	3 34 38,96	+ 18 25 45,9	0,7725934	22 23,3
13	38 20,99	18 38 28,2	0,7708388	22 11,3
17 21	42 0,71	18 50 43,0	0,7688648	21 59,1
25	45 37,81	19 2 29,3	0,7666738	21 47,0
29	49 11,99	19 13 47,0	0,7642683	21 34,8
	52 42,89	19 24 35,9	0,7616493	21 22,5
Jul. 3	56 10,12	19 34 55,5	0,7588181	21 10,2
7	59 33,23	19 44 45,3	0,7557768	20 57,8
11	4 2 51,77	19 54 5,2	0,7525299	20 45,4
15	6 5,34	20 2 54,6	0,7490822	20 32,8
19	4 9 13,52	+ 20 11 14,0	0,7454394	20 20,2
23	12 15,92	20 19 3,5	0,7416053	20 7,5
27	15 12,10	20 26 23,4	0,7375847	19 54.6
31	18 1,57	20 33 13,6	0,7333818	19 41,7
Aug. 4	20 43,80	20 39 34,3	0,7290036	19 28,6
8	23 18,26	20 45 25,6	0,7244584	19 15,4
12	25 44,43	20 50 47,8	0,7197570	19 2,1
16	28 1,84	20 55 41,4	0.7149109	18 48,6
20	30 10,02	21 0 7,0	0,7099307	18 35,0
24	32 8,49	21 4 5,0	0,7048276	18 21,2
28	4 33 56,71	+ 21 7 35,7	0,6996146	18 7,2
Sept. 1	35 34,10	21 10 39,4	0,6943073	17 53,1

			1		
12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	2	4
Mittl. Zt.	24	24	24	Aufg.	Unterg.
0	0 / "	0 , "	2 00411	h ,	h ,
Sept. 1	58 47 56,3	- 0 50 33,9	5,02411	9 48	1 58
5	59 9 18,0	50 11,3	5,02520	9 33	1 44
9	59 30 39,0	49 48,6	5,02629	9 18	1 29
13	59 51 59,5	49 25,8	5,02739	9 3	1 15
17	60 13 19,5	49 3,0	5,02850	8 48	1 0
21	60 34 39,0	48 40,0	5,02961	8 33	0 45
25	60 55 57,8	48 16,9	5,03073	8 17	0 30
29	61 17 16,0	47 53,7	5,03185	8 2	0 15
Oct. 3	61 38 33,6	47 30,4	5,03298	7 46	23 59
7	61 59 50,7	47 7,0	5,03411	7 30	23 43
11	62 21 7,3	- 0 46 43,5	5,03525	7 14	23 26
15	62 42 23,3	46 19,9	5,03640	6 58	23 9
19	63 3 38,7	45 56,2	5,03755	6 41	22 52
23	63 24 53,5	45 32,4	5,03871	6 25	22 35
27	63 46 7,7	45 8,5	5,03988	6 8	22 17
31	64 7 21.4	44 44.6	5,04105	5 51	22 0
Nov. 4	64 28 34.5	44 20.5	5,04222	5 34	21 42
8	64 49 47,0	43 56,4	5,04340	5 17	21 24
12	65 10 58,9	43 32,1	5,04459	5 0	21 6
16	65 32 10,2	43 7,8	5,04578	4 43	20 48
20	65 53 21,0	- 0 42 43,4	5,04698	4 25	20 29
24	66 14 31,2	42 18,9	5,04818	4 8	20 11
28	66 35 40,9	41 54,3	5,04939	3 50	19 52
Dec. 2	66 56 49,9	41 29,7	5,05060	3 33	19 33
6	67 17 58,3	41 5,0	5,05182	3 15	19 14
10	67 39 6,0	40 40,2	5,05304	2 58	18.56
14	68 0 13,2	40 15,3	5,05427	2 40	18 37
18	68 21 19,9	39 50,3	5,05551	2 23	18 19
22	68 42, 25,9	39 25,2	5,05675	2 5	18 0
26	69 3 31,2	39 0,1	5,05799	1 48	17 42
30	69 24 35,9	- 0 38 34,9	5,05924	1 31	17 25
31	69 29 52,0	38 28,6	5,05955	1 27	17 21
	1 20 20 02,0	1 00 20,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
10000					

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern	24
Mittl. Zt.	24	24	24 von 5	im Merid
	h , "	0 , "		h ,
Sept. 1	4 35 34,10	+ 21 10 39,4	0,6943073	17 53,1
5	37 0,13	21 13 16,4	0,6889248	17 38,7
9	38 14,33	21 15 26,8	0,6834881	17 24,2
13	39 16,29	21 17 11,3	0,6780198	17 9,5
17	40 5,66	21 18 30,4	0,6725434	16 54,5
21	40 42,08	21 19 24,3	0,6670831	16 39,4
25	41 5,23	21 19 53,2	0,6616649	16 24,0
29	41 14,79	21 19 57,0	0,6563186	16 8,4
Oct. 3	41 10,58	21 19 35,7	0,6510782	15 52,5
7	40 52,56	21 18 49,3	0,6459798	15 36,4
				1 7 00 7
11	4 40 20,84	+ 21 17 38,3	0,6410602	15 20,1
15	39 35,69	21 16 2,9	0,6363553	15 3,6
19	38 37,41	21 14 3,4	0,6319007	14 46,9
23	37 26,46	21 11 40,1	0,6277337	14 29,9
27	36 3,40	21 8 53,1	0,6238925	14 12,8
31	34 28,98	21 5 43,0	0,6204162	13 55,4
Nov. 4	32 44,22	21 2 11,2	0,6173418	13 37,9
8	30 50,31	20 58 19,1	0,6147033	13 20,2
12	28 48,57	20 54 8,6	0,6125299	13 2,4
16	26 40,43	20 49 42,0	0,6108447	12 44,5
20	4 24 27,36	+ 20 45 1,7	0,6096676	12 26,6
24	22 10,93	20 40 10,7	0,6090151	12 8,5
28	19 52,81	20 35 12,2	0.6088989	11 50,4
Dec. 2	17 34,74	20 30 10,3	0,6093238	11 32,4
6	15 18,52	20 25 9,5	0,6102877	11 14,3
10	13 5.88	20 20 14,4	0,6117796	10 56,3
14	10 58.41	20 15 29,5	0,6137830	10 38,4
18	8 57,56	20 10 59,1	0,6162758	10 20,7
22	7 4,67	20 6 47,2	0,6192334	10 3,0
26	5 20,97	20 2 57,9	0,6226280	9 45,5
				2015 10
30	4 3 47,64	+ 19 59 35,4	0,6264285	9 28,2
31	3 26,05	19 58 49,3	0,6274380	9 23,9

- 3	** ** ** **	Helioc. Breite.	Rad. vect.		A
12h	Helioc. Länge.	hence. brene.	Tad. vect.	1	
Mittl. Zt.	ħ		11	Aufg.	Unterg.
Jan. 0	184 32 0,2	+ 2 22 20,3	9.54610	12 9	23 55
Jan. 0	184 40 1,3	22 26,6	9,54733	11 54	23 39
8	184 48 2,2	22 32.9	9.54856	11 38	23 23
12	184 56 3.1	22 39.1	9.54979	11 23	23 7
16	185 4 3,8	22 45,3	9,55102	11 7	22 52
20	185 12 4,4	22 51.4	9,55225	10 51	22 36
24	185 20 4,8	22 57,5	9,55348	10 35	22 21
28	185 28 5.1	23 3,5	9,55471	10 19	22 5
Febr. 1	185 36 5,2	23 9,5	9,55594	10 3	21 50
5 88 5	185 44 5,2	23 15,4	9,55717	9 47	21 34
9	185 52 5,1	+ 2 23 21,3	9,55840	9 30	21 18
13	186 0 4,9	23 27,1	9,55963	9 14	21 2
17	186 8 4,5	23 32,9	9,56085	8 57	20 46
21	186 16 3,9	23 38,6	9,56208	8 40	20 30
25	186 24 3,2	23 44,3	9,56331	8 23	20 14
Mrz. 1	186 32 2,4	23 50,0	9,56454	8 6	19 58
5	186 40 1,4	23 55,6	9,56576	7 48	19 42
9	186 48 0,3	24 1,1	9,56699	7 31	19 26
13	186 55 59,1	24 6,6	9,56821	7 13	19 10
17	187 3 57,7	24 12,1	9,56944	6 55	18 54
21	187 11 56,2	+ 2 24 17.5	9,57066	6 38	18 37
25	187 19 54,6	24 22,9	9,57189	6 21	18 21
29	187 27 52,8	24 28,2	9,57311	6 3	18 5
Apr. 2	187 35 51,0	24 33,5	9,57433	5 46	17 49
6	187 43 49,1	24 38,7	9,57555	5 28	17 32
10	187 51 47,1	24 43,9	9,57678	5 11	17 16
14	187 59 44,9	24 49,0	9,57800	4 53	17 0
18	188 7 42,7	24 54,1	9,57922	4 36	16 44
22	188 15 40,3	24 59,1	9,58044	4 18	16 27
26	188 23 37,8	25 4,1	9,58167	4 1	16 11
30	188 31 35,3	+ 2 25 9,0	9,58289	3 44	15 54
Mai 4		+ 2 25 9,0 25 13.9		3 28	
Mai 4	188 39 32,7	25 13,9	9,58411	1 0 20	15 38

Ge				1.			-	1		/A .	-	0	r	+
Ure	0	€ €	n	1	rI	S	C	h	e 1		534	U	1	Lo

a soccitified we									
12h	Geoc. Gr. A	Aufst.	Geoc.	Abwe	ichg.	1	Log. Entfern.	*	ħ
Mittl. Zt.	to the	4		to			to von o	im 1	Merid.
e d	l h,	,,	- 0	,	,,	T	u × 87.00	h	,
Jan. 0		9,41	-01	56	53,6	1	0,9777587	18	1,7
88 71 4	42 3	7,98	1	58	42,1	1	0,9747149	17	46,3
8	43	0,34	1	59	50,4	1	0,9716621	. 17	31,0
1 12	2 43 1	6,38		0	17,8	18	0,9686163	17	15,5
06 1116	43 2	6,04		0	4,5	18	0,9655942	16	59,9
18 1120	43 2	9,31	0.21	59	10,9	8	0,9626121	16	44,1
81 1124	43 2	6,23	1	57	37,4	100	0,9596859	16	28,3
1 128		6,85	12,1	55	24,9	18	0,9568320	16	12,4
Febr. 1	4	1,23	8,81	52	34,3		0,9540663		56,4
08 81 5	42 3	9,50	1,11	49	6,5	-	0,9514065	15	40,2
6 13 II	12 42 1	101		4=	20		0.0400000	15	24,0
88 8113		1,81	- 1	45	3,2		0,9488698 0,9464739	15	7,7
117		8,42	0,01	35	26,2 17,8	0	0,9464759	14	51,2
21		9,63	8.81		40,6	10	0,9421684	14	34.7
25		7,23	12,9	23	37,4	3 0	0,9402871	14	18,2
Mrz. 1	A STATE OF THE STA		1,71		10,9	100	0,9386040	14	1,5
M12. 1		4,39	2.11	10	24.2		0,9371319	13	44,8
		7,67						13	28,0
0 1113		7,57	8,61		20,6		0,9358824 0,9348655	13	11,2
16 0117		34,61	0.0		3,9	1	0,9348837	12	54,3
20 0117	34 2	9,40	0.80	40	37,9		0,3340001	14	04,0
00 0121	12 33 2	2,48	- 0	41	6,7		0,9335568	12	37,5
12 0125		4,48	8.10	33	34,0		0,9332726	12	20,6
8 0129		5,95	0	26	3,7	1	0,9332372	12	3,6
Apr. 2		7,46	0.0	18	39,4	1	0,9334512	11	46,7
95 6 6.		19,59	8.00	11	25,0	1	0,9339130	11	29,8
12 9 10		12,97	- 0	4	24,1	1	0,9346194	11	12,9
8 14	26 3	38,17	+ 0	2	19,5		0,9355644	10	56,1
05 8 18		35,75	8,50	8	42,3		0,9367392	10	39,3
₹8 8 22		36,23	0	14	41,3		0,9381336	10	22,5
02 8 26	0823 4	10,02	0,10	20	13,9	1	0,9397371	10	5,8
	1710000	17,56		05	ore e		0,9415385	9	49,2
30		9,26	+ 0	29	17,7		0,941556		32,6
Mai 4	0 21 5	3,40	6,70	29	50,4	1	0,0400200	1 3	32,0

12h	Helioc. Länge-	Helioc. Breite;	Rad. vect.	2002	ħ
Mittl. Zt.	ħ	ħ	t	Aufg.	Unterg.
				1	1
Mai 0	188 31 35,3	+ 2 25 9,0	9,58289	3 44	15 54
4	188 39 32,7	25 13,9	9,58411	3 27	15 38
0,18 78	188 47 30,0	25 18,7	9,58533	3 10	15 22
12	188 55 27,2	25 23,5	9,58655	2 54	15 6
0.04 16	189 3 24,3	25 28,2	9,58777	2 37	14 50
20	189 11 21,3	25 32,9	9,58899	2 21	14 34
24	189 19 18,2	25 37,5	9,59021	2 4	14 18
28	189 27 15,0	25 42,1	9,59143	1 48	14 2
Jun. 1	189 35 11,6	25 46,6	9,59265	1 32	13 46
5	189 43 8,2	25 51,1	9,59387	1 16	13 30
912 19	189 51 4,6	+ 2 25 55,6	9,59508	1 0	13 14
13	189 59 1,0	26 0,0	9,59630	0 45	12 58
8.10 17	190 6 57,2	26 4,3	9,59752	0 30	12 42
21	190 14 53,3	26 8,6	9,59874	0 15	12 27
25	190 22 49,3	26 12,9	9,59995	0 0	12 11
29	190 30 45,2	26 17,1	9,60117	23 45	11 55
Jul. 3	190 38 41,0	26 21,2	9,60238	23 30	11 39
0.85 67	190 46 36,6	26 25,3	9,60360	23 15	11 24
11	190 54 32,1	26 29,4	9,60481	23 0	11 9
15	191 2 27,5	26 33,4	9,60603	22 46	10 54
19	191 10 22,7	+ 2 26 37,4	9,60724	22 31	10 39
23	191 18 17,8	26 41,3	9,60845	22 17	10 24
27	191 26 12,7	26 45.2	9,60966	22 3	10 8
31	191 34 7,5	26 49,0	9,61087	21 50	9 52
Aug. 4	191 42 2,2	26 52,8	9,61208	21 36	9 36
8	191 49 56,7	26 56,5	9,61329	21 23	9 21
12	191 57 51,1	27 0,2	9,61450	21 9	9 6
16	192 5 45,4	27 3,8	9,61571	20 56	8 50
20	192 13 39,5	27 7,4	9,61692	20 42	8 35
24	192 21 33,4	27 11,0	9,61813	20 29	8 20
28	192 29 27,2	+ 2 27 14,5	9,61933	20 15	8 5
Sept. 1	192 37 20,9	27 17,9	9,62054	20 2	7 50
				+	

G	0	0	^	_	-	+		:		^	1	0	72	-	0	r	t.
U	C	U	C	e	n	L	r	1	S	C	L	C	1		0	-	4.0

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	t		
Mittl. Zt.	ħ	ti	tivon	im Merid.		
10	h , "	+ 0°25′ 17″,7		9 49,2		
Mai 0	12 22 47,56		0,9415385			
4	21 59,26	0 29 50,4	0,9435256	9 32,6		
8	21 15,50	0 33 49,7	0,9456850	9 16,1		
12	20 36,64	0 37 13,8	0,9480019	8 59,7		
16	20 2,94	0 40 1,3	0,9504599	8 43,3		
20	19 34,63	0 42 11,0	0,9530434	8 27,1		
24	19 11,86	0 43 42,5	0,9557364	8 11,0		
28	18 54,77	0 44 35,2	0,9585244	7 54,9		
Jun. 1	18 43,47	0 44 48,7	0,9613923	7 38,9		
5	18 38,07	0 44 22,9	0,9643250	7 23,1		
9	12 18 38,63	+ 0 43 17,6	0.9673073	7 7,3		
13	18 45,15	0 41 33,2	0,9703234	6 51,7		
17	18 57,58	0 39 10,2	0,9733584	6 36,1		
21	19 15,85	0 36 9,5	0,9763990	6 20,6		
25	19 39,87	0 32 32,0	0,9794325	6 5,3		
29	20 9,54	0 28 18,6	0,9824475	5 50,0		
Jul. 3	20 44,78	0 23 30,2	0,9854322	5 34,8		
7	21 25,47	0 18 7,9	0,9883747	5 19,7		
12 8 11	22 11,45	0 12 12,8	0,9912631	5 4,7		
15	23 2,54	+ 0 5 46,4	0,9940873	4 49,8		
19	12 23 58,54	- 0 1 9,8	0,9968375	4 34,9		
23	24 59,24	0 8 34,3	0,9995059	4 20,2		
27	26 4,47	0 16 25,7	1,0020849	4 5,5		
31	27 14,06	0 24 42,7	1,0045668	3 50,9		
Aug. 4	28 27,80	0 33 23,7	1,0069439	3 36,4		
8 1 8	29 45,48	0 42 27,3	1,0092084	3 21,9		
12 112	31 6,86	0 51 51,8	1,0113539	3 7,5		
116	32 31,70	1 1 35,3	1,0133747	2 53,1		
0 20	33 59,77	1 11 36,1	1,0152663	2 38,8		
24	35 30,84	1 21 52,7	1,0170247	2 24,6		
28	12 37 4,73	- 1 32 23.6	1,0186453	2 10,3		
Sept. 1	38 41,20	1 43 7,4	1,0201232	1 56,2		
sept. 1	1		-			
		,				

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	3000	7
Mittl. Zt.	ち	ti	ħ	Aufg.	Unterg.
	0 1 11	0 , "	0.000*	h,	h ,
Sept. 1	192 37 20,9	+ 2 27 17,9	9,62054	20 2	7 50
25	192 45 14,5	27 21,3	9,62175	19 49	7 35
9	192 53 7,9	27 24,7	9,62296	19 36	7 20
13	193 1 1,3	27 28,0	9,62416	19 23	7 5.
17	193 8 54,5	27 31,3	9,62537	19 10	6 50
21	193 16 47,6	27 34,5	9,62657	18 57	6 35
25	193 24 40,6	27 37,7	9,62778	18 44	6 20
29	193 32 33,4	27 40,8	9,62898	18 31	6 5
Oct. 3	193 40 26,1	27 43,9	9,63018	18 18	5 50
7	193 48 18,8	27 46,9	9,63138	18 5	5 35
n	193 56 11,3	+ 2 27 49,9	9,63258	17 52	5 20
15	193 56 11,5	27 52,8	9,63378	17 39	5 5
	194 4 5,7	27 55.7	9,63498	17 26	4 50
	194 11 50,1	27 58,5	9,63618	17 13	4 35
		28 1,3	9,63738	17 0	4 20
27	194 27 40,4 194 35 32,5	28 4,0	9,63857	16 46	4 5
Nov. 4	194 43 24,5	28 6,7	9,63977	16 33	3 51
1,007. 4	194 45 24,5	28 9,3	9,64096	16 20	3 36
12.		28 11,9	9,64216	16 7	3 21
16	194 35 6,1	28 14,5	9,64335	15 53	3 6
10	199, 0 99,1	20 11,0	3,04000	10 00	
20	195 14 51,3	+ 2 28 17,0	9,64454	15 40	2 51
24	195 22 42,8	28 19,4	9,64573	15 26	2 36
28	195 30 34,3	28 21,8	9,64692	15 13	2 21
Dec. 2	195 38 25,6	28 24,2	9,64811	14 59	2 6
1 2 6 6	195 46 16,9	28 26,5	9,64930	14 46	1 51
10	195 54 8,0	28 28,8	9,65049	14 32	1 36
14	196 1 59,0	28 31,0	9,65168	14 18	1 21
18	196 9 49,9	28 33,2	9,65287	14 4	1 5
22	196 17 40,7		9,65406	13 50	0 50
26	196 25 31,4	28 37,4	9,65525	13 36	0 35
	100 00 00 0	1 9 99 90 4	0.05044	13 21	0 20
30	196 33 22,0	The state of the s	9,65644	13 17	0 16
31	196 35 19,6	28 39,9	9,65674	1 10 11	1 0 10
					A Real Property

SATURN 1834.

Geocentrischer Ort.

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	ħ				
Mittl. Zt.	The state of the s	ħ	to von o	im Merid.				
Sept. 1	12 38 41,20	0 , "	1 0001999	1 56,2				
5 5		-1 43 7,4 1 54 2,2	1,0201232	1 56,2 1 42,1				
9	40 20,01	2 5 6,3	1,0214340	1 28,0				
	42 0,92	2 16 17,8	1,0236607	1 13,9				
10	43 43,65 45 27,96			0 59,9				
17	45 27,96 47 13,63	2 27 35,0 2 38 56,4	1,0245324					
25	49 0,43	2 50 20,4	1,0252468	0 45,9				
29	50 48,13		1,0258026	0 31,9				
Oct. 3	52 36,46		1,0261970	0 17,9				
7			1,0264281	0 3,9				
	54 25,16	3 24 31,4	1,0264947	23 50,0				
6 6 11	12 56 13,94	→ 3 35 48,8	1,0263965	23 36,0				
15 15	58 2,54	3 47 0,1	1,0261344	23 22,1				
19	59 50,72	3 58 3,7	1,0257091	23 8,1				
23	13 1 38,24	4 8 58,0	1,0251207	22 54,1				
27	3 24,84	4 19 41,5	1,0243696	22 40,1				
31	5 10,24	4 30 12,5	1,0234564	22 26,1				
Nov. 4	6 54,13	4 40 29,2	1,0223826	22 12,1				
8	8 36,23	4 50 29,8	1,0211509	21 58,0				
12	10 16,25	5 0 12,5	1,0197650	21 43,9				
16	11 53,94	5 9 35,9	1,0182286	21 29,8				
- 00	10 10 00 04		7 0105 450	01 15 6				
20	13 13 29,04	- 5 18 38,7	1,0165450	21 15,6				
24	15 1,25	5 27 19,3	1,0147181	21 1,4				
Dec. 2	16 30,31	5 35 36,1	1,0127514	20 47,1				
	17 55,91	5 43 27,5	1,0106512	20 32,7				
6 10	19 17,73	5 50 51,8	1,0084238	20 18,3				
14	20 35,51	5 57 47,7	1,0060765	20 3,8				
	21 49,00	6 4 14,0	1,0036180	19 49,3 19 34,7				
	.,,,,	6 10 9,6	1,0010555	19 34,7				
	24 2,13 25 1,26	6 15 33,3	0,9983972					
26	25 1,26	6 20 23,9	0,9956522	19 5,2				
30	13 25 55,08	- 6 24 40,3	0,9928305	18 50,3				
31	26 7,68	6 25 38,9	0,9921148	18 46,6				
				4				

Heliocentrischer Ort.

12h	Helioc. Länge.	Rad. vect.	vect.			
Mittl. Zt.	ð	8	8	Aufg.	Unterg.	
		0 , "			1	
Jan. 0	322 6 29,9	- 0 43 25,3	19,99234	22 12	7 31	
4	9 6,1	43 26,0	19,99264	21 56	7 16	
8	11 42,3	43 26,8	19,99294	21 41	.7 1	
12	14 18,5	43 27,5	19,99324	21 25	6 47	
16	16 54,7	43 28,3	19,99354	21 10	6 32	
20	19 30,8	43 29,0	19,99384	20 54	6 18	
24	22 6,9	43 29,8	19,99414	20 39	6 3	
28	24 43,0	43 30,5	19,99444	20 24	5 49	
Febr. 1	27 19,0	43 31,2	19,99473	20 9	5 34	
5	29 55,0	43 32,0	19,99503	19 54	5 20	
9	322 32 31,0	- 0 43 32,7	19,99532	19 38	5 5	
13	35 7,0	43 33,5	19,99562	19 23	4 51	
17	37 42.9	43 34,2	19,99591	19 8	4 37	
21	40 18,8	43 34,9	19,99621	18 53	4 22	
25	42 54,6	43 35,7	19,99650	18 37	4 8	
Mrz. 1	45 30.5	43 36,4	19,99680	18 22	3 53	
5	48 6,3	43 37,1	19,99709	18 7	3 39	
9	50 42,1	43 37,8	19,99739	17 52	3 24	
13	53 17,9	43 38,6	19,99768	17 36	3 10	
17	55 53,7	43 39,3	19,99797	17 21	2 55	
		0 10 10 0				
21	322 58 29,4	- 0 43 40,0	19,99826	17 5	2 41	
25	323 1 5,2	43 40,7	19,99855	16 50	2 26	
29	3 40,9	43 41,5	19,99884	16 34 16 19	2 11	
Apr. 2	6 16,7	43 42,2	19,99913		1 57	
10	8 52,4	43 42,9	19,99942		1 42	
14	11 28,2 14 4,0	43 43,6	20,00000	15 48 15 32	1 27	
18	16 39,8	43 45,1	20,00029	15 32	0 57	
22	19 15,6	43 45,8	20,00029	15 1	0 42	
26	21 51,4	43 46,5	20,00086	14 46	0 27	
20	21 02,1	20,0	20,00000		- 41	
30	323 24 27,3	- 0 43 47,2	20,00114	14 31	0 12	
Mai 4	27 3,1	43 47,9	20,00143	14 15	23 57	

Geocentrischer Ort.

12h	Geoe. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	Log. Entfern.	8				
Mittl. Zt.	8	8	8 von 5	im Merid.				
	h , "	0 1 "		h ,				
Jan. 0	21 31 42,63	— 15 23 49,6	1,3166766	2 51,2				
4	32 28,17	20 4,0	1,3175800	2 36,2				
8	33 15,42	16 9,9	1,3184039	2 21,2				
12	34 4,18	12 8,1	1,3191452	2 6,3				
16	34 54,27	7 59,6	1,3198012	1 51,3				
20	35 45,50	3 45,1	1,3203696	1 36,4				
24	36 37,69	14 59 25,6	1,3208486	1 21,5				
28	37 30,66	55 1,9	1,3212371	1 6,6				
Febr. 1	38 24,24	50 34,9	1,3215336	0 51,7				
5	39 18,26	46 5,4	1,3217373	0 36,9				
0	07 10 70 77		7 0070450	0 00 0				
9	21 40 12,51	<u>- 14 41 34,2</u>	1,3218473	0 22,0				
13	41 6,81	37 2,5	1,3218632	0 7,1 23 52,3				
17	42 0,96	32 31,2	1,3217856	P. Commission of the Commissio				
21 25	42 54,78	28 1,1	1,3216154	23 37,4				
Mrz. 1	43 48,11	23 33,2	1,3213533	23 22,5				
	44 40,77	19 8,4	1,3210008	23 7,6				
5	45 32,60	14 47,5	1,3205589	22 52,7				
9	46 23,43	10 31,4	1,3200292	22 37,8				
13	47 13,08	6 21,1	1,3194139	22 22,9				
17	48 1,37	2 17,6	1,3187156	22 7,9				
21	21 48 48,16	- 13 58 21,6	1,3179375	21 52,9				
25	49 33,30	54 34.1	1,3170830	21 37,9				
29	50 16,64	50 55,6	1,3161552	21 22,8				
Apr. 2	50 58,06	47 27,1	1,3151573	21 7,8				
6	51 37,42	44 9,2	1,3140933	20 52,6				
10	52 14,59	41 2,7	1,3129676	20 37,5				
14	52 49,44	38 8,4	1,3117847	20 22,3				
18	53 21,84	35 26,9	1,3105494	20 7,1				
22	53 51,71	32 58,7	1,3092669	19 51,8				
26	54 18,96	30 44,3	1,3079429	19 36,5				
				70 017				
30	21 54 43,51	- 13 28 44,2	1,3065821	19 21,1				
Mai 4	55 5,29	26 58,9	1,3051895	19 5,7				

Heliocentrischer Ort.

12h	Helioc, Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	Legal (5				
Mittl. Zt.	8	8	8	Aufg.	Unterg.				
1 1	0 , "	0 1 "	00.00174	h ,	h ,				
Mai 0	323 24 27,3	- 0 43 47,2	20,00114	14 31	0 12				
8.08 8 4	27 3,1	43 47,9	20,00143	14 15	23 57				
8.12.28	29 39,0	43 48,6	20,00171	13 59	23 42				
12	32 14,9	43 49,3	20,00200	13 43	23 26				
10 116	34 50,8	43 50,0	20,00228	13 27	23 11				
20	37 26,8	43 50,7	20,00256	13 12	22 55				
24	40 2,7	43 51,4	20,00284	12 56	22 40				
28	42 38,7	43 52,1	20,00313	12 40	22 24				
Jun. 1	45 14,7	43 52,8	20,00341	12 24	22 8				
4 6 5	47 50,6	43 53,5	20,00369	12 9	21 52				
0.02.09	323 50 26,6	- 0 43 54,2	20,00397	11 53	21 36				
13	53 2,6	43 54,9	20,00425	11 37	21 20				
17	55 38,6	43 55,6	20,00453	11 21	21 4				
21	58 14,6	43 56,3	20,00481	11 6	20 48				
25	324 0 50,6	43 57,0	20,00509	10 50	20 32				
29	3 26,6	43 57,7	20,00537	10 34	20 16				
Jul. 3	6 2,6	43 58,4	20,00565	10 18	20 0				
7	8 38,5	43 59,0	20,00593	10 2	19 43				
11	11 14,4	43 59,7	20,00620	9 46	19 27				
15	13 50,3	44 0,4	20,00648	9 30	19 10				
		0 44 77		1	70 51				
19	324 16 26,2	- 0 44 1,1	20,00675	9 14	18 54				
23	19 2,1	44 1,8	20,00703	8 58	18 37				
27	21 38,0	44 2,4	20,00730	8 42	18 21				
31	24 13,8	44 3,1	20,00758	8 26	18 4				
Aug. 4	26 49,6	44 3,8	20,00785	8 10	17 47				
8	29 25,3	44 4,5	20,00813	7 54	17 30				
12	32 1,1	44 5,1	20,00840	7 38	17 13				
16	34 36,8	44 5,8	20,00868	7 22	16 57				
20	37 12,4		20,00895	7 6	16 40				
24	39 48,1	44 7,1	20,00922	6 50	16 23				
28	324 42 23,7	- 0 44 7,8	20,00949	6 34	16 7				
Sept. 1	44 59,3	44 8,5	20,00976	6 18	15 50				
			4						

0	l e	0	0	0	n	tr	:	0	0	h	0		-	0	72	+	
-		U	0	C	11	1233	210	S	(C)	11:	6	1	-	J	100	40	

- Coccutifischer Oit.								
12h	Geoc. Gr. Aufst.	Geoc. Abweich.	Log. Entfern.	-				
Mittl. Zt.	8	3	To von to	im Merid.				
M .: 0	h , "	0 , "	70	1				
Mai 0	21 54 43,51	- 13 28 44,2	1,3065821	19 21,1				
68 81 4	55 5,29	26 58,9	1,3051895	19 5,7				
11 21 8	55 24,21	25 28,8	1,3037713	18 50,3				
12	55 40,19	24 14,2	1,3023343	18 34,7				
116	55 53,19	23 15,4	1,3008847	18 19,2				
20	56 3,20	22 32,5	1,2994291	18 3,6				
01 14 24	56 10,21	22 5,6	1,2979737	17 47,9				
28	56 14,21	21 54,6	1,2965249	17 32,2				
Jun. 1	56 15,19	21 59,6	1,2950891	17 16,8				
12 81 5	56 13,15	22 20,5	1,2936729	17 0,7				
9	21 56 8,13	10 00						
13	56 0,16	- 13 22 57,0	1,2922835	16 44,8				
17	55 49,32	23 48,9	1,2909284	16 28,9				
21	55 35,71	24 55,8	1,2896139	16 13,0				
25	55 19,41	26 17,1	1,2883465	15 57,0				
29	55 0,50	27 52,3	1,2871323	15 40,9				
Jul. 3	54 39,09	29 40,7	1,2859774	15 24,8				
7		31 41,8	1,2848881	15 8,7				
11		33 54,7	1,2838706	14 52,5				
15		36 18,6	1,2829309	14 36,3				
13	53 21,33	38 52,4	1,2820744	14 20,1				
19	21 52 51,47	- 13 41 35,2	1,2813055	14 3,8				
23	52 19,94	44 25,7	1,2806281	13 47,5				
27	51 46,93	47 23,0	1,2800464	13 31,2				
31	51 12,64	50 26,0	1,2795640	13 14,9				
Aug. 4	50 37,30	53 33,5	1,2791840	,				
8	50 1,13	56 44,1	1,2789098					
12	49 24,39	59 56,7	1,2787415	12 42,1 12 25,8				
16	48 47,33	14 3 9,7	1,2786833	12 9,4				
20	48 10,17	6 22,1	1,2787325	11 53,0				
24	47 33,15	9 32,5	1,2788900	11 36,6				
90	01 40 5050			21 00,0				
28	21 46 56,52	— 14 12 39,8	1,2791554	11 20,2				
Sept. 1	46 20,51	15 42,7	1,2795277	11 3,8				

Heliocentrischer Ort.

12h	Helioc. Länge.	Helioc. Breite.	Rad. vect.	1	5
Mittl. Zt.	8	8	8	Aufg.	Unterg.
v at 1	0 / "	0, "		h ,	h ,
Sept. 1	324 44 59,3	- 0 44 8,5	20,00976	6 18	15 50
5	47 34,8	44 9,1	20,01003	6 2	15 33
9	50 10,4	44 9,8	20,01030	5 46	15 16
13	52 45,9	44 10,5	20,01057	5 32	14 59
17	55 21,4	44 11,1	20,01084	5 14	14 43
21	57 56,9	44 11,8	20,01111	4 58	14 26
25	325 0 32,4	44 12,4	20,01138	4 42	14 10
29	3 7,9	44 13,1	20,01164	4 26	13 54
Oct. 3	5 43,4	44 13,7	20,01191	4 10	13 38
7,0 77	8 18,9	44 14,4	20,01218	3 54	13 21
11	325 10 54,4	- 0 44 15,0	20,01245	3 38	13 5
15	13 29,9	44 15,7	20,01271	3 22	12 49
19	16 5,4	44 16,3	20,01298	3 6	12 33
23	18 41,0	44 17,0	20,01324	2 50	12 17
27	21 16,5	44 17,6	20,01350	2 34	12 1
31	23 52,1	44 18,2	20,01376	2 19	11 45
Nov. 4	26 27,7	44 18,9	20,01403	2 3	11 30
8	29 3,3	44 19,5	20,01429	1 47	11 14
12	31 38,9	44 20,2	20,01455	1 31	10 59
16	34 14,6	44 20,8	20,01481	1 16	10 43
20	325 36 50,2	- 0 44 21,4	20,01507	1 0	10 28
24	39 25,9	44 22,1	20,01533	0 44	10 12
28	42 1,6	44 22,7	20,01559	0 29	9 57
Dec. 2	44 37,3	44 23,3	20,01585	0 13	9 42
6	47 13,1	44 24,0	20,01611	23 58	9 27
10	49 48,8	44 24,6	20,01637	23 42	9 12
14	52 24,6	44 25,2	20,01663	23 27	8 57
18	55 0,3	44 25,8	20,01688	23 11.	8 42
22	57 36,1	44 26,5	20,01714	22 55	8 27
26	326 0 11,8	44 27,1	20,01739	22 39	8 12
30	326 2 47,5	- 0 44 27,7	20,01765	22 24	7 57
31	3 26,4	44 27,9	20,01771	22 20	7 54
1					

Geocentrischer Ort.

12h	Geoc. Gr. Aufst.	Log. Entfern.		
Mittl. Zt.	dese. Gr. Aufst.	Geoc. Abweichg.	og. Entiern.	6
4(0.8) - 8/4 11	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	8	O von O	im Merid.
Sept. 1	21 46 20,51	- 14° 15′ 42,7	1,2795277	11 3,8
5	45 45,39	18 40,0	1,2800053	10 47,5
9	45 11,40	21 30,5	1,2805860	10 31,2
13	44 38,77	24 13,0	1,2812661	10 14,8
17	44 7,72	26 46,5	1,2820412	9 58,5
21	43 38,45	29 10,0	1,2829074	9 42,3
25	43 11,16	31 22,7	1,2838603	9 26,1
29	42 46,03	33 23,6	1,2848952	9 9,9
Oct. 3	42 23,25	35 12,0	1,2860068	8 53,7
7	42 3,00	36 47,1	1,2871886	8 37,6
11	21 41 45,42	14 20 01	1 0004000	
15	41 30,64	- 14 38 8,1 39 14.6	1,2884339 1,2897359	8 21,6
19	41 18,74	39 14,6 40 6,2	1,2897359	8 5,5 7 49,6
23	41 9,83	40 42,5	1,2924829	7 49,6
27	41 3,98	41 3,1	1,2939144	7 17,8
31	41 1,26	41 7,8	1,2953749	7 2,0
Nov. 4	41 1,73	40 56,5	1,2968572	6 46,2
8	41 5.41	40 28,9	1,2983533	6 30,5
12	41 12,30	39 45,2	1,2998554	6 14,8
16	41 22,37	38 45,5	1,3013567	5 59,2
00		李明是 817年 年,在1		
20	21 41 35,60	- 14 37 29,9	1,3028503	5 43,7
24	41 51,95	35 58,7	1,3043296	5 28,2
Dec. 2	42 11,38	34 12,0	1,3057880	5 12,7
6	42 33,82 42 59.19	32 10,1	1,3072184	4 57,3
10	42 59,19 43 27,39	29 53,6 27 22,8	1,3086139	4 42,0
14	43 58,29	24 38,3	1,3099685	4 26,7
18	44 31,78	21 40,7	1,3112763 1,3125320	4 11,4 3 56,2
22	45 7,73	18 30,6	1,3125320	3 41,1
26	45 46,02	15 8,6	1,3148679	3 25,9
	721-7055 (3)	SERVICE TO	LA STATE	20,9
30	21 46 26,51	- 14 11 35,3	1,3159382	3 10,8
31	46 36,96	10 40,2	1,3161949	3 7,1

TRABANT I.

		0 3345	MINISTER AND	(a)		
Austrit	te Mittl. Zt.	Austrit	te Mittl. Zt.	Austritte Mittl Zt.		
Line Mar d	h , "	3.5	6 34 56,4 *	66.01	h , "	
Jan. 1	2 9 0,5	Mrz. 2		Mai 1	(10 56 1,6)	
2	20 38 3,3		1 3 55,9	3	(5 24 47,7)	
4	15 7 1,3	5	19 32 50,3	4	(23 53 29,5)	
6	9 36 3,7 *	7	14 1 49,3	6	(18 22 14,9)	
8	4 5 1,8*	9	0 30 40,0	8	(12 50 55,7)	
9	22 34 4,5	11	2 59 41,6		ntritte.	
11	17 3 3,0	12	21 28 34,6	10	(5 12 8,4)	
13	11 32 5,9 *	14	15 57 32,5	11	(23 40 48,7)	
15	6 1 4,3*	16	10 26 25,1	13	(18 9 32,9)	
17	0 30 7,3	18	4 55 22,2	15	(12 38 12,4)	
18	18 59 5,6	19	23 24 14,2	17	(7 6 55,7)	
20	13 28 8,9	21	17 53 10,5	19	(1 35 34,2)	
22	7 57 7,1*	23	12 22 1,8	20	(20 4 16,7)	
24	2 26 10,5	25	6 50 57,2*	22	(14 32 54,1)	
25	20 55 8,7	27	1 19 47,7	24	(9 1 35,6)	
27	15 24 11,8	28	19 48 42,5	26	(3 30 12,3)	
29	9 53 9,8*	30	14 17 32,2	27	(21 58 53,0)	
31	4 22 12,6	Apr. 1	8 46 26,3*	29	(16 27 28,9)	
Febr.1	22 51 10,7	3	3 15 15,3	31	(10 56 8,7)	
3	17 20 13,4	4	21 44 8,6	Jun. 2	(5 24 43,8)	
5	11 49 11,3	6	16 12 57,0	3	(23 53 22,6)	
7	6 18 13,6*	8	(10 41 49,7)	5	(18 21 56,8)	
9	0 47 11,2	10	(5 10 37,1)	7:	(12 50 34,6)	
10	19 16 13,3	11	(23 39 28,8)	9	(7 19 8,1)	
12	13 45 10,6	13	(18 8 15,4)	11	(1 47 44,9)	
14	8 14 12,5 *	15	(12 37 6,2)	12	20 16 17,6	
16	2 43 9,6	17	(.7 5 52,0)	14	14 44 53,3*	
17	21 12 11,0	19	(1 34 41,9)	16	9 13 25,4	
19	15 41 7,7	20	(20 3 27,0)	18	3 42 0,1	
21	10 10 8,6*	22	(14 32 16,1)	19	22 10 31,4	
23	4 39 4,9	24	(9 1 0,2)	21	16 39 5,4	
24	23 8 5,4	26	(3 29 48,5)	23	11 7 35,7	
26	17 37 1,2	27	(21 58 31,7)	25	5 36 8,9	
28	12 6 1,2	29	(16 27 19,0)	27	0 4 38,4	
1,1 64	P BLOLDIC, I	E, 03 (4)		28	18 33 10,7	
		1		30	13 1 39,6	
1						
			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			

TR	AT	24	NT	T

Geoc. Ob. Conj. a Geoc. Ob. Conj. a Mittl. Zt. b Will 2:					1 0	Geoc.	Ob. Conj.	a	
	1	1 .0	Mit	tl. Zt.	1 6	Mitt	tl. Zt.	1 8	
Jan. o	23 47 0	+19,8	TAT.	h , 4 27,4		NT.: T	h ,	1	
2	1	7-19,8		1		Mai 1	9 44,1	+19,9	
1 114			3 5		+20,4	3	4 14,7	35%	
6			7				22 45,3 17 16,0		
8			9				11 46,5	. 700	
9		1 20,0	2 11	0 58,9			6 17,0	-19,8	
8.11			12			12	0 47,6		
13	9 7,4		14	13 59,5			19 18,2		
15				8 29,9		15	13 48,7		
16	22 5,3	10000	18				8 19,3		
18	1		8.119				2 49,7	0.	
20	11 3,5	12	21	16 1,2		20	21 20,2		
22	1	+20,3	250	10 31,7	9	22	15 50,6	-1196	
24	-,0	2	25	5 2,2	2	0.024	10 21,1	1 10,0	
25		8	0.026	23 32,6	+20,3	26	4 51,5	0	
27	1			18 3,1	2	27		2'	
29	,0	, , , ,		12 33,7	6	29	17 52,4	+19.6	
	1 59,4	2-10.3		7 4,2		. 0, 31		.nuA.	
	20 28,8	(Loet)	8,223	1 34,7	+20,2	Jun. 2	6 53,2		
	14 58,5		4	20 5,3		4	1 23,7		
	9 28,0	+20,4	6	14 35,8		1, 5	19 54,0	+19,5	
	3 57,8	N-192		9 6,4		0,027	14 24,4		
8				3 37,0	+20,2		8 54,6	1	
	16 57,4	il.		22 7,6	1		3 25,0		
	11 27,1	+20,5		16 38,1	I		21 55,2	+19,5	
14	5 57,1 0 26,9	11-10-2		11 8,8			16 25,5		
	18 56,8			5 39,4	+20,1		10 55,7		
19	13 26,8	. 00 =		0 10,0			5 25,9		
	7 56,8	+20,5	200	18 40,5	2		23 56,0	+19,5	
23	2 26,8			13 11,2			18 26,2		
24		0		7 41,8	7-20,0		12 56,3		
all the second	15 27,1	+20.5		20 43,0	0		7 26,4	. 10	
28		2 14 1		15 13,5		28	1 56,4 . 20 26,5	1-19,4	
1.8.		2		10,0			14 56,4		
40		8	,			00	14 00,4		

TRABANT I.

Eintrit	te Mittl. Zt.	Eintr	itte Mittl. Zt.		Eintri	tte Mittl. Zt.		
Jul. 2	7 30 11,1	Sept. 2	6 4 41,5	9	Nov. 1	10 10 15,5 *		
4	1 58 39,3	4	0 33 4,		3	4 38 43,4		
5	20 27 10,0	5	19 1 25,0		4	23 7 14,6		
7	14 55 37,6*	7	13 29 47,9		6	17° 35 43,4 *		
9	9 24 7,8	9	7 58 9,3		8	12 4 15,4*		
11	3 52 34,7	11	2 26 31,5		10	6 32 45,3*		
12	22 21 4,2	12	20 54 53,3		12	1 1 18,3		
14	16 49 30,5	14	15 23 14,	7 *	13	19 29 49,3		
16	11 17 59,2	16	9 51 37,5	5 *	15	13 58 23,4*		
18	5 46 25,0	18	4 19 58,5		17	8 26 55,4*		
20	0 14 53,0	19	22 48 21,3	3.	19	2 55 30,7		
21	18 43 18,2	21	17 16 42,4	4	20	21 24 3,9		
23	13 11 45,4*	23	11 45 5,6	6	22	15 52 40,1 *		
25	7 40 10,0	25	6 13 27,1	1	24	10 21 14,7 *		
27	2 8 36,5	27	0 41 50,6		26	4 49 52,1 *		
28	20 37 0,7	28	19 10 12,2	2	27	23 18 27,7		
30	15 5 26,5 *	30	13 38 36,1	1	Au	stritte.		
Aug. 1	9 33 50,3	Oct. 2	8 6 58,0	0 "	29	19 55 33,6		
3	4 2 15,8	4	2 35 22,3		Dec. 1	14 44 11.4		
4	22 30 39,1	5	21 3 44,	7	3	8 52 53,2 *		
6	16 59 4,1	7	15 32 9,5	5	5	3 21 32 6		
8	11 27 26,9	9	10 0 32,3	3	6	21 50 15,2		
10	5 55 51,4	2.02-11	4 28 57,8	8	8	10 18 50,0		
12	0 24 13,9	12	22 57 21,2	2 *	10	10 47 39,6		
13	18 52 37,8	14	17 25 47,2		12	5 16 21,4*		
15	13 21 0,0	16	11 54 11,3		13	23 45 6,4		
17	7 49 23,5	18	6 22 37,9		15			
19	2 17 45,3	20	0 51 2,		17	12 42 35,7 *		
20	20 46 8,4	21	19 19 30,1	*	19	7 11 19,3		
22	15 14 30,0 *	23	13 47 55,5	*	21	1 40 7,3		
24	9 42 53,0	25	8 16 23,6		22	20 8 51,8		
26	4 11 14,4	27	2 44 49,6	6	24	14 37 41.0		
27	22 39 37,2	28	21 13 18,6	0 *	26	9 6 26,6*		
29	17 7 58,2 **	30	15 41 45,5)	28	3 35 16,8		
31	11 36 21,1	1			29	22 4 3,4 16 32 54,6*		
		31	10 32 54,6					

TR	A	P	A	N	T	T
1 11	1	1)	1		. 0	1.0

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	Ob. Conj.	a B	1	b. Conj.	a		b. Conj.	a
Mitt	l. Zt.	1 8	Mitt	il. Zt.	8	Mitt	l. Zt.	6
Jul. 2	h,		0	h ,	4	7.T 1	h ,	
	9 26,5		Spt. 2			Nov. 1	11 55,4 6 21,5	+18,8
5	3 56,4	+19,4	4		+19,1	3 5	0 47,6	1000
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	22 26,3		5 7	21 27,0 15 55,2	-1-13,1	6		
07, 1-7	16 56,2		9			8	13 39,6	+18,8
9	11 26,1	. 102	11	The same of the sa		10	8 5,5	7-10,0
11 13	0 25,6	+19,3	12	23 19,4	+19,1	12	2 31,4	0.86
13	18 55,4		14		7-13,1	13	A Pak	301
16	13 25,2		16	12 15.2		15	20 57,2 15 23,1	. 100
18		+19,3	18	6 43.0	A 200	17	9 49,0	+18,9
20	2 24,6	20,0	20		+19,0	19	9 49,0	3,72
21	20 54,1	000	0.1	,,,	7-10,0	20	22 40,7	
23	15 23,6		99	14 5.9		22		+18,9
25	9 53,1	+19,3	0=			24		7-10,0
27	4 22,6	1 20,0	27	3 0,8	+18,9	26		Ton 1
28	22 52,0		28	- Control of the Cont		28		4 3 6
30	17 21,4	6.64	30		A 31	29	18 49,6	+19.0
Aug. 1	11 50,7	+19,2	Oct. 2		2,5	Dec. 1	13 15,5	20,0
3	6 20,0			4 49,9	+18,9	3	7 41.3	5 0
5	0 49,3	6.30	00 5		g 30 -)	5	2 7,2	5,00
6	19 18,6	mes	7		8 60	6		+19,1
8	13 47,7	+19,2	9		2 8 9	00.8	14 59,1	3
10	8 16,9		11	6 37,9		10	9 25,2	Patri
12	2 45,9		13	1 4,7	2	12	3 51,1	7,000
13	21 14,9	100	14			13	22 17,2	+19,2
15	15 43,9	+19,2	16	13 58,0	1	15	16 43,3	5,62
17	10 12,8		18	8 24,7	+18,8	17	11 9,4	5,56
19	4 41,6		20	2 51,2	4 0	19	5 35,5	6881
20	23 10,4	188	21	21 17,7	1 20 7	21	0 1,8	+19,4
22	17 39,1	+19,1	23	15 44,1	6 40	22	18 28,2	6.88
24	12 7,8		25	10 10,5	+18,8	24	13 54,6	
26	6 37,3	0 4-6	27	4 36,8	0 +	26		OF 0
28	1 5,0	40	28	23 3,1	0-14	28	- 1	+19,6
29	19 33,5	+19,1	30	17 29,3	0 = 0	29	20 13,8	
31	14 2,0	0 1	0 100	1 23	0	31	14 40,4	+19,7

TRABANT I.							
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Conj.) x	3'		
0 0 0	+ 0,00	+ 5,70	0 11 0 o	+ 5,69	- 0,32		
20	0,28	5,69	20	5,67	0,60		
40	0,56	5,67	40	5,63	0,88		
1 0	0,84	5,64	12 0	5,58	1,16		
20	1,12	5,59	20	5,52	1,43		
40	1,39	5,53	40	5,44	1,70		
0 2 0	+ 1,66	+ 5,45	0 13 0	+ 5,35	- 1,96		
20	1,93	5,36	20	5,25	2,22		
40	2,19	5,26	40	5,13	2,48		
3 0	2,45	5,15	14 0	5,00	2,73		
20	2,70	5,02	20	4,86	2,98		
40	2,94	4,88	40	4,70	3,22		
0 4 0	+ 3,18	+ 4,72	0 15 0	+ 4,54	00 10		
20	3,41	4,56	20	4,37	- 3,45		
40	3,63	4,40	40	4,19	3,66 3,87		
5.0	3,84	4,22	16 0	3,99	4,07		
20	4,04	4,02	20	3,77	4,26		
40	4,24	3,81	40	3,56	4,44		
0 6 0	+ 4,42	TES	Oct. 2 10	3,01-1-12,08	Mary Lagury		
20	4,59	+ 3,59	0 17 0	+ 3,34	- 4,62		
	4,75	3,37	20 40	3,11	4,78		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	4,90	2,90	18 0	2,87	4,92		
20	5,04	2,66	20	2,63	5,06		
40	5,16	2,42	40	2,38 2,12	5,18		
0 8 0	en er	N IS	DELET	17.10	5,30		
	+ 5,28	+ 2,16	0 19 0	+ 1,85	- 5,39		
20 40	5,38	1,90	20	1,59	5,47		
9 0	5,46 5,54	1,63	40	1,32	5,54		
1,01 20	5,60	1,36	20 0	1,04	5,60		
40	5,64	1,08	20 40	0,76	5,64		
100	21 12	0,80	01 66 40	0,48	5,68		
	+ 5,67	+ 0,52	0 21 0	+ 0,20	- 5,69		
0,01-1-20	5,69	+ 0,24	20	- 0,08	5,70		
	5,70		71 08 40	1,01-10,36	5,68		
7,811 0	5,69	0,32	22 0	0,64	5,66		
					Fig. 24,5		

Synod. Umlaufszeit 42h 28', 6

TODADA MITO T								
TRABANT I.								
t — Ob. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	æ	y'			
0 22 0	0.04	LAN SHEET	t h	E 60	. 000			
0 22 0 20	- 0,64	- 5,66	1 9 0	- 5,62 5,56	+ 0,96			
40	0,92	5,63	20	5,49	1,23			
23 0	1,20	5,57	10 0	5,41	1,51 1,78			
20	1,47	5,50	10 0 20	5,32				
40	1,74	5,42	40	5,21	2,04 2,30			
40	2,00	5,33	40	5,21	2,50			
1 0 0	- 2,26	- 5,23	1 11 0	- 5,09	+ 2,56			
20	2,52	5,11	20	4,96	2,80			
40	2,77	4,98	40	4,82	3,04			
1 0	3,01	4,84	12. 0	4,66	3,28			
20	3,25	4,68	20	4,50	3,50			
40	3,47	4,52	40	4,32	3,72			
1 2 0	- 3,69	- 4,35	1 13 0	- 4,13	+ 3,93			
20	3,90	4,16	20	3,93	4,13			
40	4,10	3,96	40	3,72	4,32			
3 0	4,29	3,75	14 0	3,50	4,50			
20	4,47	3,53	20	3,28	4,66			
40	4,64	3,31	40	3,04	4,82			
1,8 80 0	1 2/0/1	8,41 11 8	0.6	1 30 36,5				
1 4 0	- 4,80	3,07	1 15 0	- 2,80	+ 4,96			
20	4,94	2,83	20	2,56	5,09			
40	5,08	2,59	40	2,30	5,21			
5 0	5,20	2,34	16 0	2,04	5,32			
20	5,31	2,08	20	1,78	5,41			
40	5,40	1,82	40	1,51	5,49			
1 6 0	- 5,48	- 1,55	1 17 0	- 1,23	+ 5,56			
20	5,55	1,27	20	0,96	5,62			
40	5,61	1,00	40	0,68	5,66			
7 0	5,65	0,72	18 0	0,40	5,68			
20	5,68	0,44	20	- 0,12	5,70			
40	5,69	- 0,16	40	+ 0,16	5,69			
1 8 0	- 5,70	+ 0,12	1 19 0	+ 0,44	+ 5,68			
20	5,68	0,40	20	0,72	5,65			
40	5,66	0,40	40	1,00	5,61			
9 0	5,62	0,96	20 0	1,27	5,55			

Synod. Umlaufszeit 42h 28',6

TRABANT II.

and the same		(40) 40		9.8	ins) 40 - 11
Austrit	tte Mittl. Zt.	Anstri	tte Mittl. Zt.	Eintrit	te Mittl. Zt.
EP, I 1,23	h , "	O'R S. S.	(11 36 4,5)	0.92	h , "
Jan. 3	15 26 17,9 *	Mai 4		Sept. 2	5 43 54,9
87,1 7	4 44 16,1		(0 54 19,1)	5	19 3 0,9
10,210	18 2 12,0 *	e Ein	ntritte.	9	8 21 0,0
14	7 20 8,7	0 11	(11 55 46,5)	.12	21 40 5,7
17	20 38 3,9 *	15	(1 14 5,0)	16	10 58 4.7
21	9 55 59,1	18	(14 32 2,8)	20	0 17 9,6
24	23 13 53,4	22	(3 50 26,1)	23	13 35 82
28	12 31 47,5	25	(17 8 24,1)	27	2 54 12,2
Febr. 1	1 49 41,3	29	(6 26 51,5)	30	16 12 10,7
00.5 4	15 7 34,4	Jun. 1	(19 44 50,1)	Oct. 4	5 31 13,7
8	4 25 28,5	5	(9 3 20,7)	7	18 49 13,1 *
00011	17 43 20,4	8	(22 21 19,6)	20 11	8 8 14.5
15	7 1 13,8	12	11 39 54,5	14	21 26 14,7
18	20 19 5,8 %	16	0 57 53,4	18	10 45 14,2
22	9 36 59,0	19	14 16 33,3	22	0 3 14,8 *
25	22 54 50,8	23	3 34 32,0	25	13 22 12,1
Mrz. 1	12 12 44,5	26	16 53 16,4	29	2 40 13,7 *
5	1 30 36,5	30	6 11 14,8	Nov. 1	15 59 9.1
8	14 48 31,0	Jul. 3	19 30 3,3	08.5	5 17 11,9 **
00,012	4 6 23,8	02 7	8 48 2,3	8	18 36 4,5 **
12,0 15	17 24 18,9 **	10	22 6 53,9	80 12	7 54 8,4
19	6 42 12,8	14	11 24 53,1	15	21 12 58,5 *
22	20 0 7,8 **	18	0 43 47,8	19	10 31 3.4
26	9 18 3.2	21	14 1 46.8	22	23 49 50,7
29	22 35 58,6	25	3 20 44,5	26	I ECH
Apr. 2	11 53 56,4	28	16 38 43,2	Aı	istritte.
6	1 11 52,5	Aug. 1		30	4 46 56,5 *
9	(14 29 52,5)	4		Dec. 3	18 5 9,4 *
13	(3 47 49,4)	8	8 34 44,4	7	7 23 56,6
16	(17 5 52,6)	11	21 52 43,2 *	10	20 42 10,4
20	(6 23 49,7)	15	11 11 47.2	14	10 0 54.1
23	(19 41 56,9)	19	0 29 46,1	17	23 19 8,9
27	(8 59 55,1)	22	13 48 51,3	21	12 37 48.9
30	(22 18 5,8)	26	3 6 50,1 **		1 56 4,5
1000	181	29	16 25 56,0	28	15 14 41,0
-					

TRABANT II.								
		100	Oh. Conf.	- 1	100	n ===	jao	1.80 - 1
Geoc. Ol		<u>a</u>		Ob. Conj.	a b		Ob. Conj.	0 0
68'8	h ,	0	01 60	h ,	10 48	61,6	h ,	0.
Jan. 3	11 39,0	+19,9	Mai 4	10 18,0	+19,9	Spt. 2		+19,1
87,17	0 55,2	al all	5 67	23 43,7	13	5	22 56,4	
10	14 11,9	+20,0	11	13 9,0	+19,8	9	12 13,5	+19,1
14	3 29,2	8356	15	2 34,7	100	13		5
17	16 47,0	+20,2	18	16 0,1	+19,7	16	14 47,4	+19,1
21	6 5,3		22	5 25,9	100	20	4 4,0	
24	19 24,1	+20,3	49	18 51,2	+19,6	23		+19,0
28	8 43,4	- 00 1	29	7 16,9	2	27	6 34,3	
31	22 3,1	+20,4	Jun. 1	21 42,0	+19,6	30		+18,9
Feb. 4	11 23,2		5	11 7,7		Oct. 4	9 2,4	9.27
8	0 43,9	+20,5	9	The state of the s	+19,5	7	22 15,0	+18,9
15,811,	14 5,0	7 +	12	13 58,2	3-8	10 11	11 27,9	8.10
15	3 26,5	+20,5	16		+19,5		0 39,4	+18,8
18	16 48,3	0	19	16 48,3	12 20	18	13 51,2	9.7
22	6 10,4	+20,5	0 23	6 12,7	+19,4		3 1,5	+18,8
25	19 32,8	0	0x 26	19 37,7	D 44	25	16 12,1	OF
Mrz. 1	8 55,4	+20,5	30	9 1,9	+19,4	29	5 21,2	+18,8
4	22 18,4		Jul. 3	22 26,7		Nov. 1	18 30,8	
82,78	11 41,6	+20,4	7	11 50,5	+19,4	5	7 39,1	+18,8
12	1 5,2	G - 19	0 11	1 14,8	10 110	8	20 47,8	
15	14 29,1	+20,4	02 14	14 38,2		12	9 55,4	+18,8
19	3 53,1		18	4 2,1		15	23 3,5	
22	17 17,2	Later Black	21	17 24,9		19	12 10,6	+18,9
26	6 41,6		25	6 48,4		23	1 18,2	92
29	20 6,0	+20,3	28	20 10,6	+19,2	26	14 25,0	+18,9
Apr. 2	9 30,7	(6, 80)	Aug. 1	9 33,5	10 00	30	3 32,5	010
08,85	22 55,5	+20,2	4	22 55,1	+19,2	Dec. 3		+19,0
08.09	12 20,5	15.07	8	12 17,3	8 .0	7	5 47,0	815
13	1 45,7	+20,1	12	1 38,1	+19,2	10	18 54,2	+19,2
16	15 10,9	0-08-	15	14 59,6	in m	14	8 2,0	010
20	4 36,2	+20,0	19	4 19,7		17	21 9,6	+19,3
	18 1,6	70.0	0 22	17 40,4		21	10 18,0	(15-10)
10,27	7 27,0	-	26	6 59,5		24	23 26,4	
	20 52,5		29	20 19,3		7028	12 35,7	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
1,0								500

TRABANT II.							
t - Ob. Conj.	x	y'	t -	Ob. Conj.	x	3'	
t h.,	Got 01. Co	+ 9,07	o ^t	22 0	+ 9,05	- 0,45	
0 0 0	+ 0,00	9,05	U	22 40	+ 9,05 9,02	0,89	
0 40	0,45	9,02		23 20	8,97	1,34	
1 20	0,89		1	0 0	8,89	1,78	
2 0	1,33	8,97	1	0 40	8,79	2,21	
2 40	1,77	8,89	1	1 20	8,67	2,64	
3 20	2,20	8,79		1 20	A DE LA TORNE	2,01	
0 4 0	+ 2,63	+ 8,68	1	2 0	+ 8,53	- 3,06	
4 40	3,05	8,54		2 40	8,37	3,48	
5 20	3,47	8,38	100	3 20	8,19	3,88	
6 0	3,88	8,20	13	4 0	7,99	4,28	
6 40	4,28	8,00		4 40	7,77	4,66	
7 20	4,67	7,78		5 20	7,53	5,04	
0 8 0	+ 5,04	+ 7,54	1	6 0	+ 7,27	- 5,41	
8 40	5,40	7,28	8	6 40	7,00	5,76	
9 20	5,75	7,01	31	7 20	6,71	6,10	
10 0	6,09	6,72	0	8 0	6,40	6,42	
10 40	6,41	6,41	ei	8 40	6,08	6,72	
11 20	6,72	6,09	6	9 20	5,74	7,01	
18.9	E PE LEWOY	1.0	22	E .lul	13.8	422	
0 12 0	+ 7,01	+ 5,75	1	10 0	+ 5,39	- 7,28	
12 40	7,28	5,40	15	10 40	5,03	7,54	
13 20	7,54	5,03	FI	11 20	4,66	7,78	
14 0	7,78	4,66	13	12 0	4,27	8,00	
14 40	8,00	4,27	1 71	12 40	3,87	8,20	
15 20	8,20	3,88	0	13 20	3,46	8,38	
0 16 0	+ 8,38	+ 3,47	1	14 0	+ 3,04	- 8,54	
16 40	8,54	3,06	1	14 40	2,62	8,68	
17 20	8,68	2,63	1	15 20	2,19	8,80	
18 0	8,80	2,20	1	16 0	1,76	8,89	
18 40	8,89	1,76	1	16 40	1,32	8,97	
19 20	8,97	1,32	1	17 20	0,88	9,02	
0 20 0	+ 9,02	+ 0.88	1	18 0	+ 0,44	- 9,05	
0 20 0 20 40	9,05	+ 0,44		18 40	- 0,01	9,07	
21 20	9,03	- 0,01	80	19 20	0,46	9,05	
22 0	9,05	0,45		20 0	0,90	9,02	
22 0	0,00	0,20	11	20 0		1	

Synod. Umlaufszeit 85h 17',9

TRA	BA	NT	III.
-----	----	----	------

	10 13	100 mg - 1 11 to			E002 3110 - 13
	Verfinster.	Verfinster.	Geocentr. Ob. Conj. Mittl. Zt.		4 b
Mitt	tl. Zt.	Halbe Dauer.	Mittl.	Zt.	0
In C	h , "	1 4 59,6	Jan. 6	17 28,1	+ 19,9
Jan. 6	22 50 38,2	1 4 48,3	13	21 25,9	+ 20.1
14	2 52 42,9		21	1 28.4	+ 20,1
21 28	6 54 53,6 10 57 34,6	1 4 38,2 1 4 29,2	28	5 35,6	+ 20,4
Febr. 4	10 57 34,6 15 0 2,9	1 4 21,0	Febr. 4	9 46,3	+ 20,4
11	19 3 1,2	1 4 13,6	11	14 1.1	+ 20,5
18	23 5 14,6	1 4 7,0	18	18 18,4	+ 20,5
26	3 7 20,3	1 4 1,2	25	22 38,4	+ 20,5
Mrz. 5	7 9 11,0	1 3 56,3	Mrz. 5	3 0.5	+ 20,4
12	11 11 2,3	1 3 52,3	12	7 24.8	+ 20,4
19	15 13 20,0	1 3 49,1	19	11 51.4	+ 20,4
26	19 15 18,3	1 3 46,9	26	16 19,1	+ 20,3
Apr. 2	23 17 39,3	1 3 45,7	Apr. 2	20 48,8	+ 20,2
10	(3 19 15,7)	1 3 45,2	10	1 18,6	+ 20,2
17	(7 20 38,5)	1 3 45,6	17	5 49,1	+ 20,1
24	(11 21 45,6)	1 3 46,9	24	10 19,8	+ 20,0
Mai 1	(15 22 52,1)	1 3 49,2	Mai 1	14 50,9	+ 19,9
8	(19 24 24,8)	1 3 52,5	8	19 22,9	+ 19,8
15	(23 25 35,2)	1 3 56,5	15	23 54,3	+ 19,7
23	(3 27 6,0)	1 4 1,1	23	4 25,7	+ 19,6
30	(7 27 51,7)	1 4 6,6	30	8 56,1	+ 19,6
Jun. 6	(11 28 23,0)	1 4 13,2	Jun. 6	13 25,5	+ 19,5
13	15 28 41,8	1 4 20,5	13	17 54,0	+ 19,5
20	19 29 1,2	1 4 28,8	20	22 21,3	+ 19,5
27	23 29 48,8	1 4 37,8	28	2 47,8	+ 19,4
Jul. 5	3 30 12,0	1 4 47,2	Jul. 5	7 12,5	+ 19,4
12	7 30 55,3	1 4 57,4	12	11 35,9	+ 19,3
19	11 30 56,1	1 5 8,8	19	15 56,4	+ 19,3
26	15 30 44,2	1 5 20,9	26	20 14,5	+ 19,3
Aug. 2	19 30 23,4	1 5 33,7	Aug. 3	0 30,1	+ 19,2
9	23 30 5,4	1 5 47,1	10	4 42,8	+ 19,2
17	3 30 19,2	1 6 0,9	17	8 52,8	+ 19,1
24	7 30 10,8	1 6 15,3	24	12 59,1	+ 19,1 + 19,1
31 Cont 7	11 30 25,7	1 6 30,4	31 Sant 7	17 2,2 21 0,6	+ 19,1
Sept. 7	15 30 1,8	1 6 46,2	Sept. 7	0 54,3	+ 19,1
14 21	19 29 28,8 23 28 54.1	1 7 3,1	22	4 43,4	+ 19,1 + 19,0
21 29	23 28 54,1 3 28 27,9	1 7 20,6 1 7 38,4	29	8 28,0	+ 18,9
29	3 20 21,9	1 1 30,4	23	1 20,0	7 10,9

TR	AR	ANT	III.

and the second	1 - Oh, Conj.				
	Verfinster.	Verfinster.	Geocentr. C		a b
		Halbe Dauer.	Barrier Barrier	h ,	02 1
Oct. 6	7 28 40,4	1 7 56,5	Oct. 6	12 8,3	+ 18,9
13	11 28 35,7	1 8 15,3	13	15 43,3	+ 18,8
20	15 28 58,0	1 8 34,6	20	19 13,9	+ 18,8
27	19 28 48,5	1 8 54,4	27	22 39,6	+ 18,8
Nov. 3	23 28 37,1	1 9 14,8	Nov. 4	2 1,3	+ 18,8
11	3 28 32,9	1 9 35,7	11	5 19,7	+ 18,8
18	7 28 43,4	1 9 57,1	18	8 35,7	+ 18,9
25	11 29 39,3	1 10 18,9	25	11 51,0	+ 18,9
Dec. 2	15 30 20,2	1 10 41,1	Dec. 2	15 5,5	+ 19,0
9	19 31 30,2	1 11 3,8	9	18 21,3	+ 19,2
16	23 32 12,0	1 11 27,0	16	21 38,2	+ 19,3
24	3 32 53,3	1 11 51,4	24	0 58,0	+ 19,4
31	7 33 44,0	1 12 16,2	31	4 21,6	+ 19,6
Settlemen					0) 81 0
10,03	Diffe	TRABAN	TIV		0 02
1001-1		LICADAL	de di .		21 20
00,31	h , "	DE 883 TO	81,9, 6	h,	05 SE 80
Jan. 14	17 49 9,5		Jan. 14	5 5,0	+ 23,2
31	12 6 27,8	1000	30	23 41,1	+ 23,6
Febr. 17	6 23 28,2	DE DEST	Febr. 16	19 4,4	+ 23,7
Mrz. 6	0 40 42,2	DA 2002	Mrz. 5	15 4,9	+ 23,7
22	18 56 55,6	0 0.25	22	11 31,0	+ 23,6
Apr. 8	13 12 34,5	PELLEN	Apr. 8	8 15,8	+ 23,4
25	7 28 17,6	04 5.05 0	25	5 11,9	+ 23,1
Mai 12	1 42 50,5	0-1-1	Mai 12	2 11,3	+ 22,9
28	19 56 46,1	0 0 0	28	23 8,9	+ 22,6
Jun. 14	14 10 43,2	1100000	Jun. 14	19 58,8	+ 22,4
Jul. 1	8 23 27,1	0 0 0	Jul. 1	16 33,7	+ 22,2
18	2 35 36,8	-	18	12 47,5	+ 22,0
Aug. 3	20 48 0,4	DE DE	Aug. 4	8 33,4	+ 21,9
20	14 59 20,6		21	3 41,8	+ 21,7
Sept. 6	9 10 22,4	F . 81 6 F	Sept. 6	22 4,3	+ 21,6
23	3 21 56,2		23	15 32,3	+ 21,5
Oct. 9	21 32 47,9	1	Oct. 10	7 58,8	+ 21,3
26	15 43 50,5	1	Nov. 19	23 23,9	+ 21,3
Nov. 12	9 55 56,0	A Transfer	Nov. 12	13 58,3	+ 21,4
29	4 7 47,9	1	Dec 15	4 2,2	+ 21,6
Dec. 15	22 20 8,7		Dec. 15	18 8,5	+ 22,0

TRABANT III.					
t - Ob. Conj.	x	y'	t - Ob. Couj.	x	y'
o ^t o ^h o'	+ 0,00	+ 14,46	1 20 h 0'	+ 14,45	- 0,53
1 20	0,71	14,44	21 20	14,41	1,23
2 40	1,41	14,39	22 40 2 0 0	14,33	1,93
4 0 5 20	2,11 2,80	14,31 14,19	1 20	14,22 14,08	2,63
6 40	3,49	14,13	2 40	13,90	4,00
18.0	8 Y . 2	i voew	1121	TER POTER	B WAVE
0 8 0	+ 4,17	+ 13,85	2 4 0	+ 13,69	- 4,67
9 20 10 40	4,83	13,63	5 20	13,44	5,33
12 0	5,49 6,14	13,38 13,09	6 40 8 0	13,16 12,86	5,98
13 20	6,77	13,09	9 20	12,53	6,61 7,23
14 40	7,38	12,43	10 40	12,16	7,83
2010	THE SELECTION OF S		P. S. A. L.	Mark Street	
0 16 0	+ 7,98	+ 12,06	2 12 0	+ 11,77	- 8,42
17 20	8,56	11,66	13 20	11,34	8,98
18 40 20 0	9,12 9,65	11,23 10,77	14 40 16 0	10,89 10,41	9,52 10,04
21 20	10,16	10,29	17 20	9,91	10,04
22 40	10,65	9,78	18 40	9,38	11,00
23.2	6,6,6	Li analala		c.e.s en er	AL benefit
1 0 0	+ 11,12	+ 9,25	2 20 0	+ 8,83	- 11,45
1 20 2 40	11,55	8,70	21 20 22 40	8,27	11,86
4 0	11,96 12,35	8,13 7,54	3 0 0	7,68 7,08	12,25 12,61
5 20	12,70	6,93	1 20	6,46	12,94
6 40	13,02	6,30	2 40	5,82	13,24
0.00				3 0 5 0 1 1	Cor Lake
1 8 0 9 20	+ 13,31	+ 5,66	3 4 0	+ 5,17	- 13,51
10 40	13,57 13,80	5,00	5 20 6 40	4,50 3,82	13,74
12 0	13,99	4,33 3,65	8 0	3,14	13,95 14,12
13 20	14,15	2,97	9 20	2,45	14,12
14 40	14,28	2,28	10 40	1,75	14,36
7,18	414 C	THE REAL PROPERTY.	2 10 0	2002 美国村	102 100 1
1 16 0 17 20	+ 14,38	+ 1,58 0,88	3 12 0	+ 1,05	- 14,43
17 20 18 40	14,44 14,46	+ 0,17	13 20 14 40	+ 0,35 - 0,36	14,46
20 0	14,45	- 0,53	16 0	1,06	14,45
5.18 -F	8.86 83	M wall	,	2 R 2 4 2 - 0	11,12
9,18 -4	Syn	od. Umlauf	szeit. 7t 3h	59',6	02 70 /
0,22 +					Dec. 15

	TRABANT III.							
t - Oh. Conj.	x	y' 10 -1	t - Ob. Conj.	x	100 y'20 - 1			
3 16 0	_ 100	71.40	t h ,	- 14,37	+ 1,58			
17 20	- 1,06 1,76	- 14,42 14,35	5 12 0	14,28	2,28			
18 40	2,46	14,35	14 40	14,15	2,97			
20 0	3,15	14,23	16 0	13,99	3,66			
21 20	3,83	13,95	17 20	13,80	4,34			
22 40	4,50	13,75	18 40	13,57	5,00			
4 0 0	- 5,17	- 13,51	5 20 0	- 13,31	+ 5,66			
1 20	5,82	13,24	21 20	13,02	6,30			
2 40	6,46	12,94	22 40	12,70	6,93			
4 0	7,08	12,61	6 0 0	12,34	7,54			
5 20	7,69	12,25	1 20	11,96	8,13			
6 40	8,28	11,86	2 40	11,55	8,70			
4 8 0	- 8,84	- 11,45	6 4 0	- 11,11	+ 9,25			
9 20	9,39	11,00	5 20	10,65	9,78			
10 40	9,91	10,53	6 40	10,16	10,29			
12 0	10,41	10,04	8 0	9,65	10,77			
13 20	10,89	9,52	9 20	9,11	11,23			
14 40	11,34	8,98	10 40	8,55	11,66			
4 16 0	- 11,76	- 8,41	6 12 0	- 7,98	+ 12,07			
17 20	12,16	7,83	13 20	7,38	12,44			
18 40	12,53	7,23	14 40	6,76	12,79			
20 0	12,86	6,61	16 0	6,13	13,10			
21 20	13,17	5,98	17 20	5,49	13,38			
22 40	13,44	5,33	18 40	4,83	13,63			
5 0 0	- 13,69	_ 4,67	6 20 0	- 4,16	+ 13,85			
1 20	13,90	4,00	21 20	3,48	14,04			
2 40	14,08	3,31	22 40	2,79	14,19			
4 0	14,22	2,62	7 0 0	2,10	14,31			
5 20	14,33	1,93	1 20	1,40	14,39			
6 40	14,41	1,23	2 40	- 0,70	14,44			
5 8 0	- 14,45	- 0,52	7 4 0	+ 0,00	+ 14,46			
9 20	14,46	+ 0,18	5 20	0,71	14,44			
10 40	14,43	0,88	6 40	1,41	14,39			
12 0	14,37	1,58	8 0	2,11	14,31			
15 500	I ores	· Fr	II OR OF THE	TO PERSON I	1			

Synod. Umlaufszeit 7t 3h 59',6

TRABANT IV.				
t - Ob. Conj.	x	1. (10) y' - 1	t-Ob. Conj.	dwo x' - 1
0 0 0 3 6	+ 0,00 1,19 2,38	+ 25,44 25,41 25,32	4 6 + 25,43 9 25,37 12 25,26	- 0,59 1,78 2,97
9 12 15	3,56 4,74 5,91	25,18 24,99 24,74	15 25,10 18 24,87 21 24,60	4,15 02 5,32 04 6,48
0 18 21 1 0 3 6	7,06 8,20 9,32 10,42 11,49	+ 24,44 24,08 23,67 23,20 22,69	5 0 + 24,27 3 23,89 6 23,45 9 22,96 12 22,42	- 7,62 8,75 9,86 10,95 12,01
9 1 12 15 18 21 2 0 3	12,54 + 13,57 14,56 15,52 16,45 17,34 18,19	22,13 + 21,52 20,86 20,15 19,40 18,61 17,77	15 21,83 5 18 + 21,20 21 20,52 6 0 19,79 3 19,02 6 18,20 9 17,35	13,05 - 14,06 15,04 15,98 16,89 17,76 18,60
2 6 9 12 15 18 21	+ 19,01 19,78 20,51 21,19 21,82 22,41	+ 16,90 15,99 15,05 14,08 13,07 12,03	6 12 + 16,46 15 15,53 18 14,57 21 13,58 7 0 12,56 3 11,51	- 19,39 20,14 20,85 21,51 22,12 22,68
3 0 3 6 9 12	+ 22,95 23,44 23,88 24,26 24,59 24,87	+ 10,97 9,88 8,77 7,64 6,49 5,33	7 6 + 10,43 9 9,33 12 8,21 15 7,07 18 5,92 21 4,76	- 23,20 23,66 24,07 24,43 24,74 24,99
3 18 21 4 0 3 6	+ 25,09 25,26 25,37 25,43 25,43	+ 4,16 2,98 1,80 + 0,61 - 0,59	8 0 + 3,58 3 2,40 6 1,21 9 + 0,02 12 - 1,18	- 25,18 25,32 25,41 25,44 25,41

Synod. Umłaufszeit 16^t 18^h 5',1

TR	AR	A TVI	T	TV
111			58.33	LY

	Less that I I ADAN 1 1 V. han each						
t - Ob. Conj.	x	y'	t — Ob. Conj.	x	y'		
8 12 h	.3	STRUV	t h.	e a W			
The state of the s	- 1,18	- 25,41	12 18	- 25,38	+ 1,76		
15	2,37	25,33	21	25,27	2,95		
21	3,55	25,19	13 0	25,10	4,13		
9 0	4,72	25,00	3	24,88	5,30		
3	5,89	24,74	6 9	24,60	6,46		
18 001	7,04	24,44	P 01 9	24,27	7,61		
9 6	- 8,18	- 24,08	13 12	- 23,89	+ 8,74		
0 009	9,30	23,67	15	23,46	9,85		
112	10,40	23,21	18	22,97	10,93		
08 015	11,48	22,70	21	22,43	12,00		
18	12,53	22,14	14 0	21,84	13,04		
21	13,55	21,53	3	21,20	14,05		
10 0	255 31	0,00	18 81 . 3	+ 101 -	Dec. 26		
1	- 14,55	- 20,87	14 6	- 20,52	+ 15,02		
	15,51	20,16	9	19,80	15,97		
9	16,44	19,41	12	19,03	16,88		
12	17,33	18,62	15	18,22	17,75		
15	18,18	17,79	18	17,36	18,59		
don't be	18,99	16,92	10203 21	16,47	19,38		
10 18	- 19,77	- 16,01	15 0	- 15,55	+ 20,13		
21	20,50	15,07	- mail 3-	14,59	20,84		
11 0	21,18	14,09	6	13,60	21,50		
3	21,81	13,08	9	12,57	22,11		
6	22,40	12,04	12	11,52	22,68		
9	22,94	10,98	2 mo 15	10,45	23,19		
11 12	aalon line	aufsteigenu	moy ene	M-goill ro			
11 12	- 23,43	- 9,89	15 18	- 9,35	+ 23,66		
18	23,87	8,79	21	8,23	24,07		
21	24,26	7,66	16 0	7,09	24,43		
12 0	24,59	6,51	6	5,94	24,73		
3	24,87 25,09	5,35		4,77	24,98		
0		4,18	9	3,60	25,18		
12 6	- 25,26	- 3,00	16 12	- 2,42	+ 25,32		
9	25,37	1,81	15	1,23	25,41		
12	25,43	- 0,62	18	- 0,03	25,44		
15	25,43	+ 0,57	21	+ 1,16	25,41		
18	25,38	1,76	17 0	2,35	25,31		
	Synod, Ilmlaufszeit 16t 18h 5', 1						

Synod. Umlaufszeit 16t 18h 5',1

Lage und Größe des Saturns-Ringes

nach

BESSEL und STRUVE.

12h	P	1	a b	24	u'
Jan. 0	- 3° 8′	+ 8 40	40,25 6,06	244 50	201 45
Febr. 9	-38	+ 8 28	43,02 6,33	244 51	201 46
Mrz. 21	- 3 23	+ 7 16	44,57 5,64	242 41	199 37
Apr. 30	- 3 41	+ 6 0	43,76 4,58	240 6	197 1
Jun. 9	- 3 48	+ 5 38	41,24 4,05	239 5	196 0
Jul. 19	— 3 39	+ 6 28	38,52 4,34	240 22	197 18
Aug. 28	- 3 18	+ 8 11	36,64 5,21	243 34	200 30
Oct. 7	- 2 47	+ 10 16	35,98 6,42	247 51	204 47
Nov. 16	- 2 16	+ 12 13	36,67 7,76	252 13	209 8
Dec. 26	- 1 51	+ 13 31	38,63 9,03	255 31	212 26

- p......Winkel der kleinen halben Axe der Ring-Ellipse mit dem Deklinations-Kreise, östlich positiv, westlich negativ.
- 1......Erhöhungs-Winkel der Erde über der Ring-Ebene vom Saturn aus gesehen, nördlich positiv, südlich negativ.
- a.....Große Axe der Ring-Ellipse.
- b......Kleine Axe, positiv wenn die nördliche Fläche des Ringes sichtbar ist, negativ wenn die südliche.
- u.....Länge der Erde vom Saturn aus gesehen, gezählt auf der Ring-Ebene vom aufsteigenden Knoten des Ringes im Aequator an.
- u'...... Dieselbe Länge gezählt vom aufsteigenden Knoten des Ringes in der Ekliptik an.

05 15

Scheinbare

Oerter der Haupt-Sterne

für

1834.

Epoche: Culminations - Zeit für Berlin.

Reductions-Formeln

nach

BESSEL.

```
Allgemeine Praecession .....
                                                                        50". 232
A=t-0.02652 \sin 20 -0.33321 \sin \Omega +0.00401 \sin 2\Omega
B = -0.5799 \cos 20 - 8.9771 \cos \Omega + 0.0877 \cos 2\Omega
C = -20.255 \cos \epsilon \cos \odot
D = -20,255 \sin \odot
a = 46'', 0542 + 20,0563 tg. \delta \sin \alpha
b = \operatorname{tg} \delta \cos \alpha
c = \sec \delta \cos \alpha
d = \sec \delta \sin \alpha
a' = 20'', 0563 \cos \alpha
b' = -\sin \alpha
c' = \operatorname{tg} \varepsilon \cos \delta - \sin \delta \sin \alpha
d' = \sin \delta \cos \alpha
m eigene Bewegung in Gerader Aufsteigung.
m' eigene Bewegung in Abweichung.
t Tage seit Anfang des Jahres in Theilen des Jahres ausgedrückt.
AR app. = AR 1834
               +Aa + Bb + Cc + Dd + tm
Decl. app. = Decl. 1834
               + Aa' + Bb' + Cc' + Dd' + tm'
         Setzt man
                                          D = h \cos H
A 20'' .0563 = g \cos G
                                          C = h \sin H
         =g\sin G
A 46'',0542 = f
                                          C \operatorname{tg} \varepsilon = i
         so wird
AR \text{ app.} = AR 1834 + f + tm
                +g\sin(G+a) tg \delta+h\sin(H+a) sec \delta
Decl. app. = Decl. 1834 + i \cos \delta + tm'
               +g\cos(G+\alpha) +h\cos(H+\alpha)\sin\delta.
```

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1834

nach
BESSEL.

Namen.	Mittl. A. R. 1834	Jährl. Veränd. 1834	Mittl. Abweichg. 1834	Jährl. Veränd. 1834	
γ Pegasi	0 4 41,774	+ 3,0799	+ 14 15 36,61	+20,027	
a Cassiop.	0 31 8,031	+ 3,3422	+ 55 37 31,96	+19,824	
a Arietis	1 57 49,836	+ 3,3583	+ 22 40 24,98	+17,316	
a Ceti	2 53 36,526	+ 3,1241	+ 3 26 0,23	+14,447	
a Persei	3 12 30,690	+ 4,2318	+ 49 15 47,46	+13,337	
a Tauri	1 00 01 700	2 4222			
		+ 3,4308	+ 16 10 6,71	+ 7,793	
α Aurigae β Orion.	0,=00	+ 4,4156	+ 45 49 11,23	+ 4,393	
	1 000,100	+ 2,8789	— 8 23 59,36	+ 4,604	
β Tauri		+ 3,7865	+ 28 27 31,48	+ 3,637	
a Orion	5 46 11,172	+ 3,2456	+ 7 22 7,97	+ 1,202	
a Can. maj.	6 37 49,845	+ 2,6441	- 16 29 40,28	- 4,536	
a Gemin. (*)	7 23 59,430	+ 3,8419	+ 32 14 39,87	- 7,265	
a Can. min.	7 30 36,493	+ 3,1466	+ 5 38 37,59	- 8,797	
B Gemin.	7 35 8,806	+ 3,6840	+ 28 25 11.85	- 8,156	
a Hydrae	9 19 25,680	+ 2,9473	- 7 56 35,77	-15,311	
Torri					
a Leonis	9 59 31,392	+ 3,2040	+ 12 46 31,01	-17,343	
a Urs. maj.	10 53 24,944	+ 3,7934	+ 62 38 42,77	-19,310	
β Leonis	11 40 35,174	+ 3,0660	+ 15 29 58,84	-20,088	
β Virginis	11 42 2,863	+ 3,1243	+ 2 41 58,37	-20,294	
γ Urs. maj.	11 45 4,003	+ 3,2078	+ 54 37 2,56	-20,033	
a Virginis	13 16 27,435	+ 3,1469	- 10 17 33,92	-19,005	
y Urs. maj.	13 40 59,538	+ 2,3775	+ 50 8 39,15	-18,164	
a Boeotis	14 8 5,503	+ 2,7325	+ 20 2 59,51	-18,979	
1 α Librae	14 41 31,075	+ 3,3015	— 15 18 8,63	-15,361	
2 a Librae	14 41 42,462	+ 3,3034	— 15 20 49,99	-15,330	
β Urs. min.	14 51 16,430	- 0,2881	+ 74 50 1,56	-14,759	
a Coronae	15 27 39,652	+ 2,5366	+ 27 16 39,97	-12,442	
a Serpentis	15 36 5,790	+ 2,9498	+ 6 57 10,11	-11,742	
a Scorpii	16 19 14,478	+ 3,6631	- 26 3 23,61	- 8,582	
a Herculis	17 7 4,863	+ 2,7310	+ 14 35 6,24	- 4,559	

^(*) Bei a Gemin, ist die Ger. Aufsteig, das Mittel beider Sterne, die Abweichung die des folgenden.

Mittlere Oerter der Haupt-Sterne für 1834

BESSEL.

Namen.	Mittl. A. R. 1834	Jährl. Veränd. 1834	Mittl. Decl.	Jährl. Veränd. 1834
α Ophiuchi γ Draconis α Lyrae γ Aquilae α Aquilae	17 27 13,813	+ 2,7775	+ 12 41 12,31	- 3,069
	17 52 45,313	+ 1,3930	+ 51 30 39,74	- 0,690
	18 31 19,101	+ 2,0301	+ 38 37 59,52	+ 3,003
	19 38 22,065	+ 2,8549	+ 10 12 50,35	+ 8,339
	19 42 40,994	+ 2,9286	+ 8 26 7,09	+ 9,056
β Aquilae 1 α Capric. 2 α Capric. α Cygni α Cephei	19 47 9,575	+ 2,9501	+ 5 59 50,04	+ 8,540
	20 8 26,490	+ 3,3324	- 13 0 57,05	+10,639
	20 8 50,363	+ 3,3370	- 13 3 14,56	+10,667
	20 35 46,460	+ 2,0414	+ 44 41 24,57	+12,595
	21 14 36,749	+ 1,4401	+ 61 53 1,60	+15,042
β Cephei	21 26 29,346	+ 0,8115	+ 69 49 57,63	+15,662
α Aquarii	21 57 15,333	+ 3,0834	- 1 7 24,52	+17,228
α Pisc. austr.	22 48 27,865	+ 3,3383	- 30 30 4,82	+18,858
α Pegasi	22 56 29,806	+ 2,9817	+ 14 18 48,78	+19,275
α Andromed.	23 59 49,222	+ 3,0794	+ 28 10 25,27	+19,906
Polaris	1 0 34,369	+15,8585	+ 88 25 26,93	+19,363
& Urs. min.	18 25 51,331	-19,1835	+ 86 35 16,15	+ 2,273

~~·*>>

85 TE 18 -

Obere Culmination.					
1834	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	INORIS.	
- Zahimia	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
	1 ^h	+ 88°	18 ^h	+ 86°	
Jan. 0	0 37,40	25 39,43	25 35,04	35 15,40	
1	36,55 85	39,50 7	35,03	15,05 35	
2	35,73	39,55	35,04	14,72 33	
3	34,97	39,60	35,05	14,40 31	
4	34,24 70	39,65	35,06	14,09 30	
5	33,54 68	39,70	35,06	13,79	
6	32,86	39,76	35,04	13,47	
7 8	32,15	39,83	35,02	13,15	
9	31,41	39,91	34,99	12,82	
9	30,64	39,99	34,98	12,45	
10	29,80	40,06	34,98	12,08	
11	28,92 88	40,11	35,02	11.71 37	
12	28,03 89	40,15	35,07	11.32	
13	27,14 89	40,15	35,14	10.95	
14	26,26 88	40,14	35,24 10	10.59 36	
15	25,40 86 81	40,11	35,34 10	10.26	
16	24,59	40,06 5	35,45	9,95	
17	23,83 76	40,02 4	35,55	9,65 30 29	
18	23,11	39,97 5	35,65 10 9	9,36 30	
19	22,42	39,93	35,74	9,06	
20	21,72	39,91	35,82	8,77	
21	21,01 71	39,90	35,90	8,46	
22	20,27	39,89	35,97	8,13	
23	19.50	39.88	36.06	7.79	
24	18.66	39.85	36.18	7.43	
25	17,80	39.81	36,31	7.07	
26	16.92	39.74	36.47	6.72	
27	16,06 86	39,65	36.64	6,38	
28	15,22 84 80	39.54	36.83	6,07	
29	14,42	39,42	37,04 21	5,76	
30	13,67	39,29	37,24	28	
31	12,97 70	39,15 14	37,43 19	5,48 5 22 ²⁵	
32	12,31 66	39,02 13	37,62 19	5,23 ²⁵ 4,97 ²⁶	
	O. C. + 0",		O. C. + 0", 3		
0.200		$74 \cos \phi$	U. C 0", 8	35 cos φ	

	Obere Culmination.				
1834	α URSAE MI	INORIS.	8 URSAE MINORIS.		
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
No.	1 ^h	+ 88°	18 ^h	+ 86°	
Febr. 0	0 12,97	25 39,15	25 37,43	35 5,23	
1	12,31 66	39,02 13	37,62	4,97 26 25	
2	11,68 63 65	38.91	37,79	4,72 26	
3	11,03 66	38,80 11 9	37,96	4,46 27	
4	10,37	38,71	38,13	4,19	
5	9,69	38,61	38,29	3,90	
6	8,96	38,51	38,47	3,59	
7	8,19	38,40	38,68	3,28	
8	7,40	38,27	38,90	2,97	
9	6,61	38,11	39,15	2,68	
10	5,84	37,94	39,41	2,39	
11	5,10	37,75 19	39,69 28	2,12 27	
12	4,41 69	37,54 21	39,97 28	1.89 23	
13	3,77 64	37,32 22	40,25	1,67 22	
14	3,19 58	37,11 21	40,51	1,47 20	
15	2,63 56	36,91 20	40,77	1,27 20	
16	2,10 53 53	36,72 18	41,02 25	1,07 20	
17	1,57	30,54	41,26 23	0,87 22	
18	1,03	30,30	41,49	0,65	
19	0.45	30,20	41,74	0,42	
20	0 ^h 63 59,82	36,02	42,00	0,18	
21	59,18 64	35,83 19	42.27	34 59,93 25	
22	58.52	35,63 20	42,56	59.69	
23	57,86 66	35,40 23	42,88	59.46	
24	57,22	35.15 25	43,21 33	59 25 21	
25	56,63 59	34.89 20	43,55	59.06	
26	56,10 53	34,61 28 27	43,89	58,91	
27	55,63 43	34,34 27	44,22 33	58,77	
28	55,20 39	34,07 27	44,55 33	58,64	
29	54,81	33,80	44,86	58,51	
30	54,44	33,56	45,16	58,39	
31	54,07 37	33,33 23	45,45	58,26 13	
32	53,67 40	33,10 23	45,73 28	58,11 15	
1 200	0. C. + 0",		O.C. + 0",		
· • 200	U. C 0",		U.C 0",		

	Obere Culmination.					
1834	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE M	INORIS.		
a though	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
200-4-	0 h	+ 88°	18 ^h	+ 89°		
Mrz. 0	59 55,20	25 34,07	25 44,55	34 58,64		
1	54.81 39	33.80 27	44.86	58.51 13		
2	54 44	33.56	45,16	58,39 12		
3	54,07	33,33	45,45	58,26		
4	53,67	$33,10^{23}_{22}$	45,73	58.11		
5	53,24 46	32.88	46,03	57.95		
6	52,78 49	32,64	46,34	57.78		
7	52,29	32,40	46,66	57.61		
8	51,79 50	32,14 26	47,01 35	57.46		
9	51,32 47	31,85 29	47,37	57,31 15		
10	45	31	37	12		
11	50,87	31,54	47,74	57,19		
12	50,47	31,23	48,13	57,09		
13	50,14	30,91	48,50	57,01		
14	49,86	30,59	48,87	50,97		
15	49,63	30,28	49,22	50,92		
16	49,44	29,98	49,55	00,88		
	49,25	29,70 26	49,87	50,84		
17 18	49,06	29,44	50,19	50,78		
	48,84 25	29,18 26	50,51	56,72		
19	48,59	28,92 27	50,83	56,64		
20	48.30	28,65	51,16	56.55		
21	48.01 29	28,37 28	51.52	56.47		
22	47,72 29	28,07 30	51.89	56.41		
23	47.44	27,76 31	52.27 38	56.35		
24	47.20	27.43	52,65	56.33		
25	47,02 18	27.08 35	53,05 40	56,33		
26	46,91	26,74	53,43	56,35 2		
27	46,85	26.41	53,79	56,39 4		
28	46,82 3	26,08 33	54,15	56,44		
29	46,83	25,78 30	54,48 33	56,48		
20	46,84	25 40	54 90	EC EQ 4		
30	46,85	25,49 25,20 ²⁹	54,80 55 12 32	56,52		
	46,83	25,20 ²⁹ 24,94 ²⁶	55,12 ³² 55,43 ³¹	90,90		
32				50,57		
	O. C. + 0", 7 U. C 0", 7		O. C. + 0", 3 U. C 0", 3			

	Obere Culmination.					
1834	α URSAE M	INORIS.	8 URSAE MINORIS.			
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg	Abweichg.		
1	0 h	+ 88°	18 ^h	+ 86°		
Apr. 0	59 46,85	25 25,20	25 55,12	34 56,56		
1	46,83	24.94	55,43 31 33	56.57		
2	46,77 6	24,66	55,76 33	56,58		
3	46,69	24,38 28 29	56,09 35	56,58		
4	46,60	24,09 31	56,44	56,59		
5	46,51	23,78 33	56,80	56,61		
6.	{ 46,45	23,45	57 19	5665		
0.	46,45	23,12 35	57,18	56,65		
7	46,48	22,77	57,56	56,71		
8	46,59	22,44 33	57,93	56,81 11		
9	46,75	22,11	58,29	56,92		
10	20	31	35	12		
10	46,95	21,80	58,64	57,04		
11	47,18	21,50	58,98 31	57,17		
12	47,38	21,22	59,29	57,30		
13	47,58	20,96	59,58	07,42		
14	47,75	20,70	59,86	57,53		
15	47,88	20,44	26 0,15 30	57,62		
16	48,00	20,18	0,45	57,71		
17	48,10	19,89	0,76	57,79		
18	48,22	19,59 30	1,08	57,89		
19	48,36	19,29	1,41	51,99		
20	48,56	18,97	1.75	58,11		
21	48.82	18,65	2.10	58.26 15		
22	49.13	18.34 31	2,43	58.43		
23	49.50 37	18.04 30	2,75	58.63		
24	49,90 40	17.76	3,05 30	58.83		
25	50,31 41	17.51 25	3,33	59,03 20		
26	50,71 40	17.27	3,59 26	59,24 21		
27	51,08	17,04 23	3.84	59,42 18		
28	51.42	16,81 23	4.08	59,60 18		
29	51,73	16,59 22	4,32	59,77 17		
000	29	24	25	14		
30	52,02	16,35	4,57	59,91		
31	32,31	10,10	4,83 26	1 00,07		
	0. C. + 0", U. C 0",	74 cos φ 74 cos φ	O. C. + 0", U. C 0",			

Obere Culmination.				
1834	a URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
**************************************	0 ^h	+ 88°	18 ^h	+ 86°
Mai 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	59 52,02 29 52,31 30 52,61 34 45 53,79 54,29 54,83 56 55,39 57 55,96 56 56,52 57,05 49 59,83 46 59,84 45 59,84 46 59,84 49 60,38 60,38 60,38 61 1h 65,06 60,99 61 1h 65 60 1,64 69 2,33 71 3,04 68 4,41 68 5,05 66 60,22 57	25 16,35 25 16,10 26 15,84 26 15,57 27 15,30 28 14,75 25 14,28 21 14,07 19 13,88 13,70 18 13,52 18 13,75 21 12,97 20 12,76 21 12,54 23 12,31 21 12,10 20 11,90 18 11,72 18 11,56 16 11,42 14 11,30 12 11,18 11,07 11 10,96 11	26 4,57 4,83 5,11 28 5,39 28 5,67 29 5,96 6,23 6,48 26 6,72 20 7,12 7,30 18 7,48 18 7,65 17 7,84 19 8,04 20 8,25 21 8,46 21 8,68 21 8,89 19 9,08 18 9,26 16 9,42 13 9,55 11 9,66 10 9,86 10 9,97	34 59,91 35 0,07 16 0,24 17 0,41 12 0,61 22 1,08 27 1,35 26 1,61 26 1,87 27 2,14 2,38 24 2,61 23 2,82 21 3,03 21 3,24 21 3,46 22 3,70 24 3,70 24 3,95 25 4,24 29 4,53 31 5,15 31 5,46 30 5,76 29 6,05 29 6,31 26 6,57 26
28 29	6,78 ⁵⁶ 7,33 ⁵⁵	10,83 ¹³ 10,69 ¹⁴	10,08 11 10,19	6,82 ²⁵ 7,07 ²⁵
30 31 32	$\begin{array}{ccc} 7,90 \\ 8,52 & {}^{62} \\ 9,19 & {}^{67} \end{array}$	10,55 10,39 ¹⁶ 10,24 ¹⁵	10,33 14 10,47 14 10,60 13	7,33 7,61 28 7,90 29
ф 800 ф. eno	O. C. + 0", 7 U. C 0", 7	4 cos φ 4 cos φ	O. C. + 0", 3 U. C 0", 3	5 cos φ

Obere Culmination.					
1834		α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
20811		Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg	Abweichg.
100.4	1	1 h	+ 88°	18 ^h	+ 86°
Jun. 0		o 8,52 9,19	25 10,39 10,24 15	26 10,47 10,60 ¹³	35 ['] 7,61 29 7,90 29
2 3		9,91 77	10,10 ¹⁴ 9,97 ¹³	10,73 10	8,22 34 8,56 34
5		11,47 80 12,27 78	9,86 8 9,78	10,92 6 10,98 6	8,90 ³⁴ 9.24
6 7		13,05 13,80 75 72	9,72 5 $9,67$ 3	11,02 ⁴ 11,05 ³	9,57 $9,89$ 31 33 32 33
8 9		14,52 15,19 67	9,64 9,60 4	11,07	10,20 10,48 ²⁸
10 11		15,83 16,46	9,55 9,50 ⁵	11,10 ² 11,13 ³	10,75 11,02 ²⁷
12 13		17,09 63 17,75 66	9,44 ⁶ 9,36 ⁸	11,17 ⁴ 11,22 ⁵	11,29 ²⁷ 11,57 ²⁸
14 15		18,46 ⁷¹ 19,20 ⁷⁴	$9,29 7 \ 9,21 8$	11,27 5 $11,32$ 5	11,88 ³¹ 12,19 ³¹
16 17		20,00 ⁸⁰ 20,83 ⁸³	9,15 $9,11$ 4	11,35 ³ 11,37 ²	12,53 ³⁴ 12,88 ³⁵
18		21,69 86 22,53 84	9,08 ³ 9,08 ⁰	11,36 ¹ 11,32 ⁴	13,23 ³⁵ 13,58 ³⁵
20 21		23,35 24,14	$9,09 \\ 9,11$ 2	11,28 $11,22$ 6	13,93
22 23		24,88 ⁷⁴ 25.58 ⁷⁰	9,15 ⁴ 9,19 ⁴	11,14 8 11,07 7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
24 25		26,26 ⁶⁸ 26,92 ⁶⁶	$9,21 \stackrel{2}{\overset{2}{\overset{2}{\overset{2}{\overset{2}{\overset{2}{\overset{2}{\overset{2}{$	11,01 ⁶ 10,95 ⁶	15,11 ²⁷ 15,39 ²⁸
26 27		27,59 67 28,29 70 74	9,23 0	10,91 4	15,66 ²⁷ 15,95 ²⁹
28 29		29,03 29,82 ⁷⁹	9,22 1 $9,23$ 1	10,85 ² 10,80 ⁵	16,25 ³⁰ 16,58 ³³
30 31		30,66 31,51 85	9,25	10,74	16,92 35
32		32,38 87	9,28 6	10,66	17,62 35
49 800	O. C. $+ 0$, 74 cos ϕ O. C. $+ 0$, 35 cos ϕ U. C. $- 0$, 74 cos ϕ U. C. $- 0$, 35 cos ϕ				

Obere Culmination.				
1834	α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
7 1000	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
100-11	1 ^h	+ 88°	18 ^h	+- 86°
Jul. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23 23 24 25 26 27	0 30,66 31,51 87 32,38 86 33,24 34,06 79 34,85 73 35,58 36,27 36,94 37,60 67 38,27 79 40,51 83 41,34 84 42,18 84 43,03 85 44,63 78 45,37 46,06 46,71 63 47,34 63 47,97 63 48,60 67 49,27 71 49,98 76 76	25 9,25 3 9,28 6 9,34 7 9,41 10 9,51 11 9,62 11 9,73 11 9,84 10 9,94 9 10,03 8 10,11 7 10,18 7 10,25 9 10,34 10 10,55 14 10,69 15 11,02 18 11,20 18 11,38 18 11,56 17 11,73 15 11,88 15 12,03 14 12,17 14 12,31 16 12,47 16	26 10,74 8 10,66 8 10,56 10 10,56 12 10,44 14 10,30 15 16 9,99 15 9,84 15 9,69 14 9,55 12 9,43 12 9,20 11 9,06 14 8,92 17 8,75 18 8,57 21 8,36 22 8,14 24 7,90 24 7,66 22 7,44 23 7,21 7,01 6,81 20 6,61 19 6,42 21 6,21 22	35 16,92 17,27 35 17,62 33 18,29 31 18,60 29 18,89 27 19,16 26 19,42 27 19,69 26 19,95 20,23 20,53 30 20,84 31 21,17 31 21,50 33 22,15 32 22,45 32 22,45 32 22,45 32 22,73 28 22,99 24 23,70 24 24,20 26 24,20 26 26 27 28 29 20,23 20,23 20,53 20,84 21,17 21,50 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 22,45 24 23,70 24 24,20 26 24,46 29 24,466 29 24,75 31
28 29 30	51,53 ¹⁸ 52,33 ⁸⁰ 78 53,11 76	12,63 12,82 ¹⁹ 13,03 ²¹	5,99 5,74 28 5,46 5,10 ²⁸	25,06 29 25,35 29 25,64 29 29
31 32	53,87 ⁷⁰ 54,58 ⁷¹	13,26 ²⁵ 13,51 ²⁵	5,18 ²⁰ 4,89 ²⁹	25,93 ²⁵ 26,19 ²⁶
10 200	O. C. + 0",		O.C. + 0",	

Obere Culmination.					
1834	α URSAE MI	α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
a di di di	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
100	ı h	+ 88°	18 ^h	+ 86°	
Aug. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	0 53,87 71 54,58 66 55,24 61 55,85 56,43 56,99 56 57,55 58,13 61 58,74 66 59,40 68 1 0,08 70 72 1,50 72 2,20 66 3,48 62 4,04 5,4 50 5,03 5,49 46 5,95 6,45 50 6,45 52 6,97 7,53 60 8,13 8,74 62 9,94 54 10,48 49	25 13,26 25 13,51 24 13,75 24 14,00 24 14,24 23 14,47 22 14,69 20 15,09 21 15,30 22 15,52 15,75 26 16,01 26 16,28 27 16,57 31 16,88 31 17,18 30 17,48 29 18,57 28 18,32 27 18,32 27 18,32 27 19,66 31 19,97 32 20,30 35 20,65 35	26 5,18 4,89 29 4,58 31 4,58 30 4,28 30 3,98 27 3,71 28 3,43 26 27 2,64 27 2,37 2,07 30 1,76 31 1,42 34 1,07 35 0,71 36 0,71 36 59,90 36 59,63 36 59,30 35 59,30 35 59,30 35 58,97 58,66 58,34 58,02 57,68 37 58,66 57,33 56,96 37 56,66 41 56,57 56,16	35 25,93 26 26,19 24 26,43 22 26,65 20 27,05 20 27,25 20 27,45 23 27,91 25 28,16 28,42 25 28,67 28,92 29,15 21 29,36 18 29,54 17 29,86 30,02 15 30,17 16 30,33 17 30,50 19 30,69 20 31,10 21,30 19 31,49 17 31,66 15	
30 31	10,97 43 11,40 11,79 39 12,14 35	21,00 ³⁵ 21,35 21,70 ³⁵ 22,70 ³³	55,75 41 55,34 40 54,94 39	31,81 12 31,93 32,04 11 32,04 10	
32	12,14 35 O. C. + 0", U. C 0",	74 cos φ	54,55 O. C. + 0",	02,14	

Obere Culmination.				
1834	α URSAE MINORIS		o ursae minoris.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	1 ^h	+ 88°	18 ^h	+ 86°
Sept. 0	1 11,79	25 21,70	25 54,94	35 32,04
1	12.14 35	22.03	54,55	32,14 10
2	12.49	22.35	54.16 39	32,23
3	12.84	22,66 31	53.80	32.33
4	13,22	22,97 31	53,44	32.44 11
5	13,64 45	23,26 29	53.09	32,56
6	14,09 48	23,56	52.73	32,70
7	14,57	23,88 32	52.35	32.85
8	15,06	24,22	51.96	32,99
9	15,53	24,58 36	51,54 42	33,13
70	45	37	43	13
10	15,98	24,95	51,11	33,26
12	16,38	25,33	50,68	33,30
13	16,72	25,72	50,23	33,45
14	17,01 23	26,11 37	49,79	33,50
15	17,25 24	26,48	49,36	30,34
	17,46	26,85	48,94	33,57
16	17,08	27,19	48,55	33,01
17	17,91 25	21,52	48,16	33,04
18	18,16	27,85	47,77	33,70
19	18,45	28,18	47,39	33,76
20	18,78	28,52	47,01	33,84
21	19.12	28,87 35	46,60 41	33,93
22	19.47	29,24 37	46,18 42	34,01 8
23	19.79 32	29,62 38	45.74	34.08
24	20,08	30,03 41	45,29 45	34.14
25	20.31	30.44	44,84 45	34,17
26	20,49	30.84	44,37	34.18
27	20,61 12	31,25	43.92	34,17
28	20,71	31.64 39	43.48	34.14
29	20,77	32,02 38	43,06	34,11
00	7	36	41	4
30	20,84	32,38	42,65	34,07
31	20,92	32,13	42,20	34,05
32	21,03	35,00	41,87	34,03
4 500	O. C. + 0", U. C 0",	74 cos φ 74 cos φ	O. C. + 0", U. C 0",	

Obere Culmination.					
1834	α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.		
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
13.6	1 h	+ 88°	18 ^h	+ 86°	
Oct. 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1 20,84 8 20,92 11 21,03 15 21,18 18 21,36 19 21,74 16 21,90 12 22,02 7 22,09	25 32,38 32,73 33,07 36 33,43 35 33,78 34,15 34,54 34,54 34,94 35,36 42 35,78	42,25 40 41,87 38 41,47 40 41,07 41 40,66 43 40,23 44 39,79 46 39,33 46 38,87	34,05 2 34,03 1 34,04 1 34,05 2 34,07 1 34,08 0 34,08 2 34,06 4	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	22,09 22,05 4 21,97 8 21,87 9 21,78 9 21,71 7 21,67 21,67 21,69 21,72 1 21,73 1	36,19 36,60 37,00 37,37 37,73 36 38,08 38,43 38,78 39,14 39,51 39,90 40	38,41 37,97 44 37,53 42 37,11 36,72 36,33 37,35,96 35,57 35,18 34,36 34,36 34,36 34,36	33,95 33,87 33,77 33,67 33,57 33,48 33,40 33,34 33,29 33,24 33,18	
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	21,72	40,30 40,72 41,13 41,54 41,93 38 42,31 36 42,67 36 43,01 34 43,35 33 43,68 44,01 33 44,36	33,93 45 33,48 44 33,04 44 32,60 44 32,18 42 31,78 40 31,40 37 31,03 37 30,67 36 30,33 36 29,97 36 29,61 0. C. + 0"	33,11 33,01 32,90 14 32,76 14 32,59 17 32,43 17 32,26 17 32,09 17 31,94 15 31,79 31,67 12 31,55	
	U.C. + 0',	74 cos φ 74 cos φ	U. C 0"	, 35 cos φ	

Obere Culmination.				
1834	α URSAE MINORIS.		8 URSAE MINORIS.	
	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	1 ^h	+ 88°	18 ^h	+ 86°
Nov. 0	1 19,80	25 44,01	25 29,97	35 31,67
1	19.66	44.36	29.61 36	31,55
2	1952	44.72	29.23	31,43
3	19.36	45,09 37	28.83	31,30
4	19.17	45,48 39	28.44	31.16
5	18.93	45.88	28,03	30,99
6	18,62	46.26	27,63	30,80
7	18,26 36	46.64 38	27,23 40	30,59 21
8	17,87	47.01 37	26.86	30,36 23
9	17,44 43	47,35	26,51	30,13
70	42	34	33	23
10	17,02	47,69	26,18	29,90
11	10,01	48,00	25,85	29,67 22
12	16,22	48,30	25,55	29,45
13	15,88	48,61	25,25	29,26
14	15,57	48,91	24,94	29,07 19
15	15,26	49,22	24,62	28,90 17
16	14,96	49,55	24,29 33	28,71 19
17	14,64	49,89	23,95	28,51 20
18	14,28	50,25	23.60	28,30
19	13,86 42	50,60 35	23,25	28,07 23
20	19 90	50.04	34	26
21	13,38	50,94	22,91	27,81
22	12,84	51,28	22,58	27,54
23	12,28	51,60	22,27	27,24
24	11,69 57	51,90 27	21,97	26,95
25	11,12	52,17	21,70	26,66
26	10,56	52,43	21,45	26,38
27	10,03	52,69	21,22	26,12
28	9,54	52,94	20,98	25,87
	9,08	53,19 27	20,73	25,63
29	8,64	53,46 28	20,48	25,40
30	8,18	53,74	20,22	25,15
31	7,70 48	54,03 29	19,95 27	24,90 25
32	7,17 53	54,33 30	19,67 28	24,63 27
0/ 10%	O. C. + 0",	To the same of the	O. C. + 0",	The second second
6 865		74 cos φ	U. C 0",	35 cos φ

01	77		
Obere	Culm	lin	ation.

	γ PE	GASI.	α CASSI	OPEIAE.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	0 h	+ 14°	0 h	+ 55°
Jan. 0	4 40,61	15 33,67	31 7,02 28	37 41,25
10	40,49	32,84 83 94	6,74	40,79 46
20	40,38	31,90	6,45	39,85
30	40,28	30,88	6,18	38,44
Febr. 9	40,20 6	29,85	5,93	36,64
Mrz. 1	40,14	28,84	5,72	34,52
Mrz. 1	40,10	27,92 27,13 ⁷⁹	5,56	32,16
21	40,10 3	26,54 59	5,46 5,42	29,67 27,16 251
31	* 40,21 8	26,14 40	* 5,47 5	24,47 269
01	12	6	12	222
Apr. 10	40,33	26,08	5,59	22,25
20	40,49	26,33	5,78	20,33 156
30	40,08	26,90	6,04	18,77
Mai 10	40,92	27,78	6,36	17,04
20	41,19	20,90	6,74	10,97
Jun. 9	41,48	30,43	7,10	10,80
19	41,79	32,14	7,62	17,13
29	42,11 ³² 42,44 ³³	34,04 ²⁰⁵ 36,09 ²⁰⁵	8,09	17,96
Jul. 9	42,75 31	38,23 214	8,56	19,25
Jul. J	30	219	9,02	20,97
19	43,05	40,42	9,47	23,09
29	43,33	42,58 210	9,89	25,54
Aug. 8	43,57	44,68	10,27	28,27
18	43,79 18	46,67	10,60	31,24
28	43,97	48,52	10,88	34,35
Sept. 7	44,10	50,18	11,11	37,56
17	44,20	51,05	11,28	40,80
Oct. 7	44,27	52,87	11,39	44,02 311
17	44,30	53,89	11,45	47,13 50,09 ²⁹⁶
1,	44,29	54,67	11,45	275
27	44,26	55,25	11,40	52,84
Nov. 6	44,21 5	55,60 35	11,31	55,32 248
16	44,14	55,73 13	11,17	57,45 ²¹³
26	44,05	99,07	10,99	09,21
Dec. 6	43,95	55,41	10,77	00,33
16	43,84	54,97	10,55	01,50
26	43,73	04,30	10,20	01,71
36	43,61	53,60	9,98 28	61,54

1000	I AR	IETIS.		ETI.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
		0		
100-4	1 h	+ 22	2 ^h	+3°
Jan. 0	57 49,29	40 24,70	53 36,27	25 54,21
10	1917	24.41 29	36,19 8	53,56
20	19 04 13	23.97	36,08 11	52.97
30	48.89	23.36	35,94 14	52.46
Febr. 9	48 74 15	22.63	35,80 14	52.03
19	48 59 15	21.80 83	35,65	51.71 32
Mrz. 1	48 46	20.92	35,50 15	51.53
11	48,35	20,03	35 37	51,45
21	48,26	19,18	35,25 12 9	51,54 9
31	48,22	18,41	35,16	51,81 27
Apr. 10	18 99	17 70	5 25 11	44
Apr. 10 20	48,22	17,79	35,11	52,25
30	* 48,27	17,38 $17,17$ 21	35,10 35,14	52,92
Mai 10	48,38	17,21 4	* 35,23 9	53,77 54,96 ¹¹⁹
20	48,53	17,62 41	35,36 ¹³	56,24 128
30	48,72 48,96 24	18,26 64	35,53 17	147
Jun. 9	49,23 27	19,18 92	35,74 21	57,71 59,33 ¹⁶²
19	49,53	20,35 117	35,99 25	26 1,06 173
29	49,85	21,74 139	36,26 27	2,88 182
Jul. 9	50,18 33	23,31 157	36,55	4,72
8/2	33	173	30	180
19	50,51	25,04	36,85	6,52
29	50,84	26,85	37,15	8,28
Aug. 8	51,16 30	28,73	37,46	9,88
18	51,46	30,01	37,75	11,32
28	51,73 25	52,45	38,04	12,56
Sept. 7	51,98	34,20	38,30	13,57
17	52,19	35,87	38,54	14,30
27 Oct 7	52,38	37,40	38,76	14,79
Oct. 7	52,53 52,65	38,78	38,95	15,03
17	52,65	40,00	39,12	15,03
27	52,74	41,06	39,25	14,82
Nov. 6	52,80 6	41,94 88	39,36 11	14,43 39
16	52,83	42,65 71	39,44 8	13,92 51
26	52,83	43,18 53	39,49 5	13,30 62
Dec. 6	52,80 3	43,55	39,51	12,61 69
16	52,75 5	43,72	39,50	11,91 70
26	52,67	43,73 1	39,46	11,21 70
36	52,56	43,57	39,39	10,53

	αPI	ERSEI.	a T.	AURI.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	3 ^h	+ 49°	4 ^h	+ 16°
Jan. 0	12 30,69	15 53,13	26 24,22	10 4,59
10	30,54 15	54.15	24,19 3	4,41
20	30,35 19	54.84	24.12	4,25
30	30.12	55,15	24,02	4,08 17
Febr. 9	29,87 25	55,08	23,88 14	3,89 19 18
19	29,61 26	54,63	23,73	3,71
Mrz. 1	29,35 24	53,84	23,55	3,52
11	29,11 21	52,73	23,38	3,33
21	28,90 18	51,36	23.21	3,15
31	28,72	49,81	23,06 15	2,99
Apr. 10	28,61	168	99.04	9
20	28,56	48,13	22,94	2,90
30	2	46,41	22,85	2,88
Mai 10	* 28,58 ² 28,68 ¹⁰	44,74	22,81 22,81	2,95 3,14 ¹⁹
20	28,84 16	43,03 111 41,67 136	22,86 5	3,47 33
30	29,06 22	40,53 114	* 22,96 10	3,99 52
Jun. 9	29,34 28	39,68 85	23,11 15	
19	29,68 34	39,14	23,29 18	4,64
29	30,05 37	38,95	23,51 22	5,41 6,30 ⁸⁹
Jul. 9	30,45 40	39,07 12	23,76 25	7,30 100
our.	43	45	28	106
19	30.88	39.52	24,04	8,36
29	31,31 43	40,29 77	24,33	9,47
Aug. 8	31,74 43	41,35	24,63	10,56
18	32,17 43	42,67	24,94	11,61 99
28	32,59 42	44,23 156	25,25	12,60 87
Sept. 7	32,98 39 37	45,98 175 193	25,55	13,47
17	33,35	47,91 205	25,85	14,23
27	33,69 31	49,96	26,13	14,83
Oct. 7	34,00 31	52,11 221	26,40	15,29
17	34,27	54,32	26,65	15,60
27	34,50	56,55	26,89	15,78
Nov. 6	34,68 18	58,77 222	27,09 20	15,85
16	34,82 14	60,94 217	27,27 18	15,83 2
26	34,91 9	63,01 207	27,43 16	15,75
Dec. 6	34.95	64,93 192	27,54 11	15,62 13
16	34.93	66,67 174	27,62 8	15,46
26	34,86	68,16 149	27,66	15,29 17
36	34,75 11	69,37 121	27,66	15,13 16
	02,10			

	a AII	RIGAE.	6 OR	IONIS.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
The state of	5 h	+ 45°	5 h	-8°
Jan. 0	4 26,63	49 13,08	6 34,06	24 4,68
10	26,62 7	14,51 143 129	34,05	6.13
20	26,55	15,80 109	34,00 5	7,40
30	26,43	16,89 87	33,91	8,44
Febr. 9	26,25	17,76	33,79	9,27 83
19	26,04	18,34	33,63	9,84
Mrz. 1	25,80	18,63	33,46	10,18
11 21	25,55 25,20 ²⁶	18,61	33,28	10,25
31	25,29 25,06 ²³	18,29	33,10	10,08
	20,00	17,70	32,93	9,65
Apr. 10	24,86	16,86	32,79	9,00
20	24,69 17	15,82 104	32,66	8,09 91
30	24,00	14,05	32,58 8	6,95 114
Mai 10	24,53	13,37	32,53	3,39
20	24,54	12,07	32,52	4,05
30 Ton 0	24,61	10,79	32,57	2,33
Jun. 9	24,76	9,48	32,66	0,28
29	24,95 ¹⁵ 25,20 ²⁵	8,41	32,79	25 58,30
Jul. 9	25,49 ²⁹	7,50 ⁷⁴ 6,76 ⁷⁴	32,95 ²⁰ 33,15 ²⁰	56,29 202 54,27 202
	33	54	22	195
19	25,82	6,22	33,37	52,32
29	26,18	9,00	33,62	50,49
Aug. 8	26,57	0,14	33,89	48,83
18 28	26,97	0,00	34,17	47,43
Sept. 7	27,37 27,70 ⁴²	0,00	34,45	40,30
17	27,79 28,20 41	6,47 ⁴² 7,06 ⁵⁹	34,74 35,03 ²⁹	45,51
27	28.60 40	7,80 74	35,31 28	45,08
Oct. 7	28.99	8,69 89	35,58 27	45,01 45,33 ³²
17	29,36 37	9,73 104	35,84 26	46,00 67
at	35	116	24	97
Nov. 6	29,71	10,89 12,16 ¹²⁷	36,08	46,97
Nov. 6	30,04		30,30	48,22
26	30,33 ²⁵ 30,58 ²⁵	13,54 ¹³⁸ 15,02 ¹⁴⁸	30,30	45,09
Dec. 6	30,78 20	16,54 ¹⁵²	36,67 14 36,81 14	51,30 ¹⁶¹ 52,98 ¹⁶⁸
16	30,93 15	18,10 156	36,90 9	54,68 170
26	31,02 9	19,65 155	36,96	56,31 163
36	31,05 3	21,13 148	36,98 2	57,83 152
				0.,00

	0.70	ATIDI	OD	IONIC
1834	β T. Ger. Aufstg.	AURI. Ahweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
			h	
-1- 32	5 h	+ 28°	5	+7°
Jan. 0	15 40 40	, "	10 11 45	22 5.43
10	15 48,42 48,44 ²	27 31,38 50	46 11,45	22 5,43 4,69 ⁷⁴
20	48,41 3	31,88 32,36	11.48	4,06 63
30	48,32	32 78	11.43	3,55
Febr. 9	48 20 12	33 14	11.33	3.15
19	18 05	33.37	11.20	2.87
Mrz. 1	47.86	33.50	11,05	2,70
11	47.67	33,50 0	10,88	2,64
21	47,48 19	33,38 24	10,70	2,68
31	47,29	33,14	10,53	2,81
Apr. 10	47,13	32	10 38	202
Apr. 10	47,13	32,82	$10,38 \\ 10,24 $ 14	3,03 3,37 ³⁴
30	46,91 9	32,42 $32,00$ 42	10,14 10	3,83 46
Mai 10	46,87	31,59	10,08	4,39 56
20	46,87	31,20 39	10.05	5.07 68
30	46.92 5	30.87	10,07 2	5.87 80
Jun. 9	47,03 11	30.64	10,13	6,78
28.19	* 47,19 ¹⁶	30,49	* 10,24 11	7.89
02.29	47,39 20	30,48	10,39 15	8,97
Jul. 9	47,62 23	30,59	10,56 17	10,08 111
73	27	19	21	112
20,19	47,89	30,78	10,77	11,20
29	48,17	31,10	11,00	12,31 13,33 102
Aug. 8	48,48	31,47	11,25 $11,52$ 27	14,24 91
18 28	48,80	31,90	11,80 28	15,01
Sept. 7	49,13 49,46 ³³	32,36 32,85 ⁴⁹	12,09 29	15,58 57
17	49,79 33	33,32 47	12,38 29	15.95
27	50,12	33.78	12.67	16.08
Oct. 7	50.44	34.22	12.96	16.00
10.17	50,75	34,64	13,25 29	15,67
ta ·	29	41	27	JE 10 51
N	51,04	35,05	13,52	15,16
Nov. 6	01,31	35,46	13,78 25	14,48
80.16	31,30	33,07	$\begin{array}{c c} 14,03 & & \\ 14,24 & & \\ \end{array}$	13,67
Dec. 6	51,78	36,30 46 36,76 46	14,43 19	12,78 ³³ 11,84 ⁹⁴
Dec. 6	51,96 14 52,10 14	37,24 48	14,58 15	10,92 92
26	52,10 10	37,74 50	14,69 11	10,05 87
36	52,25 5	38,24 50	14,75	9,25 80
	04,40	7-1	22,100,00	1 (0)

100	OLSO CANTO	MATORIC	CPMI	NODITAL
1834	Ger. Aufstg.	MAJORIS. Abweichg.	Ger. Aufstg.	NORUM. Abweichg.
				and the cong.
7+	6 ^h	- 16°	7 ^h	+ 32°
Jan. 0	37 50,39	29 41,88	23 59,72	14 37,55
10	50 45	44.12	59,88 16	38,07 52
20	50,47	46.17	59,98 10	38,74
30	50,43	47,98	24 0,02 4	39,53
Febr. 9	50,35 8	49,53	0.01	40,39 86
19	50 24 11	50,79	23 59 94	41,27 88
Mrz. 1	50,09 15	90	59,82	42,12 85
11	49,91	51,75	10	42,90 78
21	49,72 19	52,37	59,67	68
31	19	52,69	59,49	43,58
91	49,53	52,69	59,30	44,10
Apr. 10	49.34	52.38	59,10	44,47
20	49,17 17	51,75 63	58,92 18	44,68 21
30	49,02 15	50,84 91	58,75 17	44,70 2
Mai 10	48,90 12	49,67 117	58,62 13	44,57
20	48,82 8	48,24 143	58,51 11	44,31 26
30	48,77	46,58 166	58,45	43,92 39
Jun. 9	The state of the s	185	2	48
19	48,76	44,73	58,43	43,44
29	48,79	42,74	58,45	42,89
Jul. 9	48,86 °	40,65	58,52	42,29
Jul. 9	48,98	38,30	\$ 58,62	41,65
19	49.13	36.19	58.78	40.92
29	49 30 17	34,17 202	58.97	40,25 67
Aug. 8	49.51 21	32.32 185	59.18 21	39,56 69
18	49,73 22	30,69 163	59.42 24	38,87 69
28	49,98 25	29,34 135	59.69 21	38,16 71
Sept. 7	50,24 26	28,35	59.98	37,45
17	50,52 28	27,76 59	24 0.29	36,73
27	50,80 28	27,60 16	0,62	36,00
Oct. 7	51,09 29	30	0,96	70
17	51,38 29	27,90 28,63	1,31 35	35,30 69
15 11	29	116	36	34,61
27	51,67	29,79 153	1.67	33,98 55
Nov. 6	51.95	31.32	2 02 35	33,43
16	52.22 21	33.17	2.37	32,98 45
26	52.46	35.28 211	271	32,68 30
Dec. 6	52.68	37.57	202	32.54
16	52,86	39.93	2 30	32.57
26	52.99	42.31	3.54	32.80
36	53,09 10	44,60 229	3,73	33,23
1	1 -3,00	1 11,00	1	00,20

		term-Oerter	1004.	17
7004	α CANIS	MINORIS.	& GEMI	NORUM.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
°51 -	7 ^h	+5°	7 h	+ 28°
Jan. 0	30 36,77	38 36,97	35 9,06 17	25 9,58
10	36,91 14	35.80	9,23 11	9,83
20	36,99 8	34,79 84	9,34 5	10,22 39
30	37,03 4	33,95 66	9,39	10,77 55
Febr. 9	37,02	33,29	9,38	11,42
19	36,96	32,82	9,33	12,14
Mrz. 1	36,86	32,51	9,23	12,88
81.11	36,73	32,35	9,09 17	13,58
21	36,58	32,34	8,92	14,22
31	36,41	32,44	8,74	14,76
Apr. 10	36,25	32,66	8,55	15,18
20	36,09 16	32,98 32	8,37 18	15,46 28
30	35,94 15	33,39 41	8,21 16	15,61 15
Mai 10	35,82 12	33,89 50	8,08 13	15,63 2
20	35,73 9	34,47 58	7.97	15,55 8
30	35,67 6	35,11 64	7,90 7	15,35 20
Jun. 9	35,64 3	35,85	7,87 3	15,07 28
19	35,65 1	36,63	7,89 2	14,72 35
29	35,70 5	37,46 83	7,94 5	14,32 40
Jul. 9	35,77 7	38,30 84	8,03 9	13,88
19	* 35,90	39,22	8,17	13,36
29	36,04 14	40,01 79	8,33	12,85
Aug. 8	36,21 17	40,71 70	8,53 20	12,31 54
18	36,40 19	41,30 59	8,75 22	11,74 57
28	36,62 22	41,73 43	8,99 24	11,13 61
Sept. 7	36,86 24	41,97 24	9.26 27	10,47 66
17	37,11 25	41,98	9,56 30	9,77
27	37,39 28	41,75 23	9,87 31	9,02 75
Oct. 7	37,67 28	41,28 47	10,19 32	8,25
17	37,97 30	40,58 70	10,53 34	7,47 78
27	38 97 30	96	34	670 77
201	38,27 38,57 ³⁰	39,62	10,87	6,70 5.06 74
Nov. 6	38,87 30	38,48	11,22 11,56 ³⁴	5,96
26	39,16 29	37,18 139 35,79 139	11,89 33	5,30 55 4,75
Dec. 6	39,43	34,35	12,20 31	4,75
16	39,67	32,91	12,48 28	4,10 24
26	39,87	31,54 137	12,72	4.03
36	40,03 16	30,29 125	12,92 20	4,16 13
	10,000,10			

			1	
1834		α HYDRAE.		ONIS.
1001	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
100	h	_0	h	0
9-7	9	-7	9 7	+ 12
Jan. 0	19 25,77	56 31,30	59 31,21	46 31.09
10	25 99 22	33.46	31,48 27	46 31,09 132 29,77
20	26.18	35.52	31,71 23	28,68
30	26,31	37.41	31.90 19	27,86
Febr. 9	26.39	39.09 168	32.04	27,32 54
19	26.43	40.53	32.12	27,03 29
Mrz. 1	26 42	41.74	32.16	26,99
11	26,37 5	42.69 95	32.16	27.15
21	26,28	43.38	32.11	27.48
31	26,16 12	43,84	32,03	27,94
Apr. 10	26.02	22	10	56
Apr. 10 20	26,03 25,89 ¹⁴	44,06	31,93	28,50
30	25,75 14	44,06	91,01	29,12
Mai 10	25,62 13	43,87	31,68	29,74
20	25,49 13	58	31,56	50,55
30	25,38 11	42,90	31,44	30,94
Jun. 9	25,29 9	42,16 41,27 89	31,32	31,49
19	25,22 7	40,25 102	31,23 8	31,99
29	25,17 5	39,14 111	31,15 31,09 ⁶	32,42
Jul. 9	25,15 2	37,94 120	31,05 4	32,77 $33,04$ 27
512	1 1 1	124	1	17
19	25,16	36,70	31,04	33,21
29	25,19	35,48	31,05	33,28
Aug. 8	25,25	34,30	31,08	33,23
18	25,34	33,11	31,14	33,03
28 Sept. 7	25,46	32,21 70	31,23	32,64
17	25,60	31,51	31,35	32,09
27	25,78 25,08 ²⁰	31,07	31,50	31,35
Oct. 7	25,98 26,21 ²³	30,93	31,68	30,41
17	26,47 26	31,13	31,89 24	29,27
212	29	31,69	32,13	27,93
27	26,76 30	32,59	32.40	26,40
Nov. 6	27,06 31	33,85	32.70	24,72
16	27,37	45,41	$33,02 \begin{array}{c} 32 \\ 33 \end{array}$	22,93
26	27,69	37,24 203	33,35	21,10 183
Dec. 6	28,01	39,27	33,69 33	19,27
16	28,31	41,44	34,02 31	17,50
26	28,59	43,67	34,33	15,86
36	28,84	45,89	34,62	14,40

sine)	a TIRSAE	MAJORIS.	0.15	ONIS.		
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.		
10-4-	10 ^h	+ 62°	11 II	+ 15°		
Jan. 0 10 20 30 Febr. 9 19 Mrz. 1 11 21	53 24,84 25,40 56 25,90 50 26,33 35 26,68 26 26,94 15 27,09 7 27,16 3 27,13 12	38 31,79 37 32,16 37 33,07 91 34,49 186 36,35 220 41,06 263 46,35 259	40' 34,49 33 34,82 30 35,12 27 35,39 23 35,62 19 35,81 14 35,95 9 36,04 5 36,09 5	29 58,53 56,85 168 55,43 107 54,36 74 53,62 39 53,23 6 53,17 23 53,40 47 53,87		
31 Apr. 10 20 30 Mai 10 20 30 Jun. 9 19 29 Jul. 9	27,01 18 26,83 25 26,58 25 26,29 29 25,98 31 25,65 33 24,99 33 24,69 30 24,42 27 24,19 23	48,94 240 51,34 53,48 214 55,25 177 56,64 139 57,56 92 58,03 47 58,00 3 57,50 50 56,52 98 55,11 141	36,11 ² 36,09 ⁵ 36,04 ⁵ 35,97 ⁷ 35,89 ⁸ 35,80 ⁹ 35,70 ¹⁰ 35,59 ¹¹ 35,49 ¹⁰ 35,39 ¹⁰ 35,30 ⁹	54,56 69 53 55,39 92 56,31 96 57,27 96 58,22 95 59,13 91 59,96 83 30 0,69 73 1,29 60 1,75 46 2,05		
19 29 Aug. 8 18 28 Sept. 7 17 27 Oct. 7 17 27 Nov. 6 16 26 Dec. 6 16 26 36	24,00 23,85 23,76 4 23,72 3 23,75 10 23,85 15 24,00 23 24,23 24,23 24,52 24,88 36 25,30 42 25,30 49 25,79 26,32 58 26,90 61 27,51 61 28,73 59	53,31 51,15 48,66 45,91 42,94 39,50 324 36,26 32,99 29,73 316 26,57 299 23,58 20,83 18,40 203 16,37 14,79 13,19 4	35,22 7 35,15 5 35,10 4 35,06 2 35,06 2 35,10 4 35,10 8 35,18 8 35,18 12 35,30 12 35,45 20 35,65 23 35,88 28 36,16 30 36,46 32 36,78 35 37,13 35 37,13 34 37,47 34	2,19 3 2,16 23 1,93 41 1,52 61 0,91 82 0,09 105 57,65 151 56,14 172 52,50 208 50,42 220 48,22 45,97 225 43,72 219 41,53 206 39,47 183		

	TOTAL β VIR	GINIS.	2 URSAE	MAJORIS.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
EL-	11 ^h	+2°	11 ^h .01	+ 54°
Jan. 0	42 2,19 32	42 2,71 203	45 3,38	36 52,05
10	2.51	0.68	3,87 49	51.51 54
20	2,80	41 58,84	4,33 46	51.53
30	3,06 26	57,19	4,74 41 35	52.12 59
Febr. 9	3.29	55,81	5,09 29	53.23
19	3,47 18	54,71	5,38 29	54,80 157
Mrz. 1	3,60 10	53,88	5.60	56,75
0 11	3,70 5	53.32	5,74	59,01 226
21	3,75	53,03	5,81 7	37 1,43 242
31	3,77	52,95	5,81	3,96 253
Ann 10	9.76	13	6	248
Apr. 10	3,76	53,08	5,75	6,44
20	3,72	53,35	5,63 12	8,81
Mai 10	3,66	53,76	5,47 16	10,95
10	3,59	54,25	5,28 19	14,00
20	3,50	54,81	5,06 22	14,28
30 Tunn 0	3,41	55,41	4,83	13,38
Jun. 9	3,32	56,02	4,59 23	10,00
29	3,23	56,63	4,36 23	16,27
Jul. 9	3,14 9	57,22	4,13 23	16,03 68
Jui. 5	8	57,77	3,92	15,35
119	2.97	58,27	3,73	14.25
29	2,91 6	58,70 43	3,56	12,73
Aug. 8	2,85	59,03 33	3,43	10,84
18	2,82 3	59,26 23	3.33	8,62 222
28	2,80 2	59,34 8	3,27	6,09 253
Sept. 7	2,81	59,26 8	3,25	3,30 279
17	2,85 4	58,95	* 3,29 4	36 59,99 331
27	2,93 8	58,38 57 78	3,39 10	56,81 318
Oct. 7	3,05 12	57.60	3,54 15	53,53
17	3,20	56,56 104	3,75 21	50,22 331
THE OF	2 20	130	4 00	327
Nov. 6	3,39 24	55,26 53 70 156	4,02	46,95
Nov. 6	3,63	53,70	4,35	43,79
26	3,90	51,92	4,73 43 5 17	38,14 ²⁶⁸
Dec. 6	4,19	49,96	5,17	233
16	4,51 34 4,85	47,87	5,64 49 6,13 51	35,81
26	5,18	45,71	6,64	33,91
36	5,51 33	43,54 210	7,14 50	32,51
50	1 0,01	41,44	1,14	31,65

H.	AHIO a a VIR	GINIS.	URSAE MAJORIS.		
1834	Ger. Aufstg.	Ger. Aufstg. Abweichg.		Abweichg.	
0	13 h	- 10°	13 ^h	+ 50°	
Jan. 0	16 26,21	17 25,26 206	40 58,10	8 29,70	
10	26,54 33	27,32 206	58,54	27,72	
20	26,87	29,38	58,98	20,30	
30	27,17	31,38	59,42	25,48	
Febr. 9	27,46 25	33,26	59,83	25,26	
Man 7	27,71	34,96	41 0,21 33	25,66	
Mrz. 1	27,93	36,47 37,76 129	0,54	26,62	
21	28,11 28,26 15	38,82 106	0,83	28,10	
31	28,38 12	39,65	1,05	30,02 32,27 ²²⁵	
	8	60	11	248	
Apr. 10	28,46	40,25	1,33	34,75	
20	28,51	40,67	1,39 6	37,37 ²⁶²	
30	28,53	40,91	1,40	40,00	
Mai 10	28,53	40,99	1,35	42,57	
20	28,51	40,93	1,27	44,96	
Jun. 9	28,47	40,75	1,14	47,11	
Jun. 9	28,41	40,48	0,99	48,93	
29	28,34	40,11	0,81	50,40	
Jul. 9	28,25	39,67	0,60	51,46	
Jul. 3	28,15	39,17	0,39 21 23	52,07	
19	28.04	38,62	0,16	52,23	
29	27,93	38,04 59	40 59,93	51,94 76	
Aug. 8	27,82 11	37,45 59	59,70 22	51,18	
18	27,72 10	36,86	59,48 21	49,97	
28	27,62	36,32	59,27	48,35 203	
Sept. 7	27,55	35,84	59,09	46,32	
17	27,49	35,48	58,95	43,92	
Oct 7	27,47	35,27	58,84	41,19	
Oct. 7	* 27,49 6	35,24	* 58,78	38,15	
10,17	27,55	35,46	58,78	34,54	
27	27,66	35 95	58,84	31,07	
Nov. 6	27,81 15	36.70	58,97 19	27,52 355	
16	28,02 21	37,75 105 132	59,16 26	23,93 359 351	
26	28,26	39,07	59,42	20,42 333	
Dec. 6	28,54	40,64	59,73	17,09 306	
16	28,85	42,42	41 0,09 41	14,03 272	
26	29,18	44,38	0,50	11,31 226	
36	29,51	46,43	0,93	9,05	

E . MING.	а во	OTIS.	10 AW 1 a L	IBRAE.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
(K) - k-	14 ^h	+ 20°	14	- 15°
Jan. 0 10 20	8 4,02 33 4,35 33 4,68	2 57,91 55,57 234 53,53 204	41 ['] 29,31 29,64 ³³ 29,97 ³³	17 59,70 18 1,33 163
30 Febr. 9	5,01 ³³ 5,32 ³¹	51,85 168 50,59 126 50,59 81	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,04 172 4,76 168 6,44 157
Mrz. 1	5,61 ²⁶ 5,87 ²³ 6,10 ²⁰	49,78 49,40 7 49,47 46	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 8,01 \\ 9,47 \\ 10,76 \\ 111 \\ \end{array}$
21 31 Apr. 10	6,30 6,46 13 6,59	49,93 81 50,74 110 51,84	31,68 31,88 17	11,87 12,79 92 75
20 30	6,68 ⁹ 6,74 ⁶	53,16 ¹³² 54,62 ¹⁴⁶	32,05 32,19 ¹⁴ 32,30 ¹¹	13,54 14,11 ⁵⁷ 14,54 ⁴³
Mai 10 20 30	6,77 6,77 6,75	57,71 ¹⁵⁴ 59,21 ¹⁵⁰	32,44 ⁶ 32,47 ³	14,99 17 15,06 7
Jun. 9 19 29	$\begin{array}{ccc} 6,70 & 5 \\ 6,63 & 7 \\ 6,54 & 9 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32,47 $32,44$ $32,39$ 5	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Jul. 9	6,44 ¹⁰ 12 6,32	3,70 ⁸³ 58 4,28	32,32 10 $32,22$	14,52 ²⁴ 14,23
Aug. 8	6,18 14 6,05 13 5,90 15	4,60 ³² 4,65 ⁵ 4,42 ²³	32,11 11 31,98 13 31,84 14	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
28 Sept. 7	5,77 ¹³ 5,64 ¹³ 5,54 ¹⁰	3,90 ⁵² 3,10 ⁸⁰	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$12,57 \begin{array}{c} 46 \\ 12,11 \end{array}$
Oct. 7	5,45 9 5,41 4	1,99 11 0,45 154 2 58,75 170 2 58,75 198	31,35 ⁹ 31,28 ⁷	11,69 11,33 11,08 11,08 13
17 27 Nov. 6	5,45	56,77 222 54,55 52,09	31,26 31,28 ²	10,95 11,02 ₃₀
16 26	5,54 5,68 19 5,87 23	$49,49 \\ 46,74 \\ 275 \\ 279$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Dec. 6 16 26	$\begin{array}{ccc} 6,10 & & \\ 6,37 & & \\ 6,68 & & \\ & & \\ 32 & & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 43,95 \\ 41,16 \\ 38,49 \\ 248 \end{array}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13,64 14,89 16,33
36	7,00	36,01	32,76	17,92 159

-	HS.	2a LIF	BRAE.	β URSAE	MINORIS.
	1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	0 +	14 ^h či	- 15°	14 at	+ 74°
ı	Jan. 0	41 40,70	20 41,03	51 13,46	49 50,50
	10	41,02 32	42.66	1494 18	48,10 240
	20	41,35 33	44.37 171	15,10 86	46,27 183
1	30	41,68	46,10 167	16,00 91	45,08 119 53
-	Febr. 9	42,00 32	47,77	16,91 90	44,55
	19	42,30 28	49,35	17,81	44,70 82
ı	Mrz. 1	42,58 26	50,80	18,65	45,52
1	/ 11	42,84	52,09	19,41 66	46,93
ı	21	43,07	53,21	20,07	48,89
	31	43,26	54,14	20,61	51,29
ı	Apr. 10	43,43	54,87	21,02	54,04
	20	43,57	55,45 58	21,28 26	57,01 297
1	30	43,69 12	55,87 42	21,40 12	50 0,09 308
	Mai 10	43,77 8	56,16 29	21,38 2	3,18 309
1	20	43,83 6	56,34 18	21,22 16	6,14 296
	30	43,86	56,41	20,93 29	8,89 275
	Jun. 9	43.86	56.38	20,53 40	11,34 245
ı	19	43,83	56,28 10	20,02 51	13,42 208
	29	43,78 5	56,11 17	19,43 59	15,07 165
1	Jul. 9	43,71	55,87 24	18,76 67	16,25 118
	1	10	29	72	67
	19	43,61	55,58	18,04	16,92
1	29	43,50	55,22	17,28	17,08
1	Aug. 8	43,36	54,82	16,50 78	16,70
1	18	43,23	54,38	15,72	15,82
ı	Sept. 7	43,08	53,93	14,96	14,42
1	Sept. 7	42,95	53,47	14,23	12,53
1	27	42,83	53,04	13,56	10,20 272
	Oct. 7	42,73 6 42,67	52,68 52,42 ²⁶	12,96 50	7,48 312
1	17	42,64	52,30 12	12,46	4,36 340 0,96 340
1	121	2	52,50	12,07	365
1	27	* 42,66	52,36	11,80	49 57,31
	Nov. 6	42,74	52,66 30 52	* 11,66 4	53,11 420
-	16	42,87	53,18 77	11,70	49,22 385
-	D 26	43,05	53,95	11,89	45,37 374
-	Dec. 6	43,27	54,97	12,23	41,63
-	16	43,53	56,21	12,72	38,16
-	26	43,83	57,65	13,34	35,01
-	36	44,15	59,24	14,07	32,32

Shire.	α COR	ONAE.	ANI a SERP	ENTIS.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
, ke sk	15 ^h	+ 27°	15 h	+ 6°
Jan. o	27 37,79	16 36,84	36 3,89	57 11,78
0 10	38 08	34,16 268	4,17 28	9.60
20	38,40	31,78	4,47-30	7.57
30	38,73	29.80	4,78 31	5.73
Febr. 9	39,06	28.28	5,09 31 30	4.17
19	39.39	27.24	5,39 30 29	2.91
Mrz. 1	39,70	26,73	5,68 29	2.01
11	39,99 29	26,74	5.95	1,48 53
21	40,25	27.24	6.21 26	1,32
31	40,49 24	28,20 96	6,44	1,48
Amm	20	136	20	48
Apr. 10	40,69	29,56	6,64	1,96
20	40,07	31,24 103	0,02	2,71
30	41,01	33,10	0,97	3,00
Mai 10	41,12	35,24	7,10	4,70
20	41,19	37,39	7,19	0,97
30	41,23	39,53	7,26	1,22
Jun. 9	41,24	41,59	7,30	0,40
19	41,21	43,51	7,30	9,00
29	41,10	45,24	1,28	10,70
Jul. 9	41,07	40,71	7,23	11,75
19	40,95	47,91	7,15	12,60
29	40,81	48,79 88	7,05 10	13,30 70
Aug. 8	40,65	49,33	6,92 13	13,82 52
18	40,48 17	49,54 21	6,78	14,16
28	40,30	49,39	6,63	14,30
Sept. 7	40,12	48,87 52	6,47	14,22 8
17	39,94 18	47,98	6,33	13,94
27	39,79 15	46,74	6.19	13,43
Oct. 7	39,66	45,15	6,08 11	12,69
17	39,56 10	43,22 193	6,00 8	11,69 100
508 - S	5	223	4	11,03
27	39,51	40,99 252	5,96	10,46
Nov. 6	39,50 5	38,47 275	5,97	8,99
16	* 39,55	35,72 323	6.02	7,29
26	39.66	32.49	* 6,14 12 16	5,18
Dec. 6	39.81	29,45	6,30 20	3,10 208 221
16	40,02 21	26,39 306	6,50	0.89
26	40,27 25 28	23 40 299	6,74	56 58,65 224
36	40,55	20,59 281	7,01	56,43

.21	a SCOR	PIONIS.	DUITIGA HER	CULIS.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
-016-	16 ^h	- 26°	17h	+ 14°
Jan. 0	19 12,09	3 15,92	7 2,70	35 5,60
10	12.38 29	16.54 62	291	3,20
20	12.69 31	17.31	3,15 24	0,94 226
30	13 03 34	18,19 88 96	3,42 28	34 58,88 200
Febr. 9	13,36 33	19,15	3,70	57,12
19	13,70 33	20,13	3,99	55,71
Mrz. 1	14,03	21,12	4,29	54,70 57
11	14,36	22,07	4,58	54,13
21	14,66	22,99	4,87	54,00
31	14,95	23,83	5,15	54,30
Apr. 10	15,22	24,61	5,41	55,00
20	15,46 24	25,32 71	5,65 24	56,05 105
30	15,69 23	25,98 66	5,88 23	57,40 135
Mai 10	15.88 19	26,58 60	6,08 20	59,00 160
20	16,04	27,13 55	6,25 17	35 0,76 ¹⁷⁶
30	16,18 14	27,65	6,40	2,62
Jun. 9	16,28	28,13	0,51	4,51
19	16,34	28,57	0,59	0,50
29	10,30	28,90	0,03	0,10
Jul. 9	16,34	29,31	0,05	9,79
19	16,29	29,58	6,59	11,25
29	16.20	29,78 20	6.52	12.52 127
Aug. 8	16.08 12	29,88 10	6,42	13,54
18	15.94	29,87	6,28	14,33
28	15,77	29,75 12	6,13	14,84 51
Sept. 7	15,60 17	29,53	5,95 18	15,08 24
17	15,42 16	29,21	0,77	15,04
27	15,26	28,81	5,59	14,70
Oct. 7	15,11	28,34	5,42	14,07
17	15,00	27,86	5,27	13,14
27	14.93	27.39	5.15	11.91
Nov. 6	14.90 3	26.97	5.07	10.40
16	14,93	26,66 31	5,03	8,62 201
26	15,01	26,48	5,04	6,61 221
Dec. 6	15,17	26,47	\$ 5,10	4,40 259
16	15,36 25	26,66	5,21	1,81
26	15,61 27	27,02	5,37	34 59,36 244
36	15,88	27,57	5,56	56,92

1		1			
	1834		IUCHI.	γ DRA	CONIS.
	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
	24-4	17 ^h	+ 12°	17 ^h	+51°
	Jan. o	27 11,60	41 11,74	52 42,74	30 37,19
	10	11,80 20	9,44 230	42.90	33,66
-	20	12.02	7,26 218	43,13 23	30,32
	30	12,28 26	5.26	43,41 28	27,27 305
1	Febr. 9	12,55 27 28	3.51	43,73 32	24,64 263
	19	12,83	2,09 142	44,08 35	22.53 211
	Mrz. 1	13,12 29	1.07	44.46	20.99 154
	11	13,41 29	0,44	44,86	20,07
	21	13,70 29	0.26	45.26	19.81
	31	13,99	0,47	45,65	20,20 39
-	Apr. 10	14,26	1 00	38	100
	20	14,51 25	1,09	46,03	21,20
	30	14,75 24	2,06	46,39	22,18
	Mai 10	14,97 22	3,34 123	46,72	24,85
	20	15,16 19	4,86 ¹⁵²	47,01 24	21,55
	30	15,33	6,56	47,25	30,13
	Jun. 9	15,46 13	8,36 180	47,44	33,15
	19	15,55 9	10,21	47,58	30,29
ı	29	15,61	12,03 ¹⁶² 13,80 ¹⁷⁷	47,66	39,45
	Jul. 9	15,63	15,42 ¹⁶²	47,69	42,57
		1	149	47,65	45,52
	19	15,62	16,91	47.55	48,27
ı	29	15,56	18,19 128	47,40 15	50,71 244
	Aug. 8	15,47	19,27	47,20 20	52,83 212
	18	15,35 15	20,10 83	46,95 25	54,55 172
	28	15,20	20,69 59	46,66 32	55,84 129
	Sept. 7	15,03	21,01 32 6	46,34 33	56,67 83
	17	14,85	21,07	46,01 34	57.03
Bearing	27	14,67	20,84 50	45,67	56,90 13
ı	Oct. 7	14,50	10,34 79	45,33	56,26
	17	14,34	19,55	45,01	55,11 115
	27	14,21	18,47	30	163
	Nov. 6	14,12 9	17,12 135	44,71	53,48
	16	14,06 6	15,52 160	44,46 21 44,25 21	51,37 ²¹¹ 48,85 ²⁵²
	26	14,05	13,67 185	44,23	45,94 291
	Dec. 6	14.09 4	11,62 205	44,12 8	42,73 321
	16	* 14,19 10	9,19 243	44,03	3/1/
	26	14,33 14	6,89 230	* 44,09 6	39,29 393 35,36 393
	36	14,51 18	4,58 231	44,23 14	957
L		1	1,00		31,79

1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	UILAE.
10000			Ger. Austg.	Abweichg.
	18	+ 38°	19 ^h	+ 10°
Jan. (11	37 58,38 320	38 19,83 6	12 48,50
20	20,00	55,18 312 52,06 322	* 19,89 12 20,01	46,71 200 44,71
30	17.22 20	49.16	20.15	42,99 172
Febr. 9	175	46,57 259	20,32 17	41,42 133
19	17,74 30	44,38	20,51	40,09
Mrz.	18,04	42,69	20,73	39,05
21	18,36 18,69	41,55 56 40,99	20,98 $21,24$ 26	38,35 33 38,02
31	19,02 33	41,05	21,51 27	38,07
	33	63	29	46
Apr. 10	$ \begin{array}{c c} 19,35 \\ 19,67 \end{array} $	41,68	21,80	38,53
30	01	42,86 168 44,54 168	22,09 29 29 22,38	39,36 40,51 115
Mai 10	20,27 29	46,65 211	22,67 29	41,97
20	20,53 26	49,10 245	22,95 28	43,67
30	20,75 22	51,81 271	23,22 27	45,54 ¹⁸⁷
Jun. 9	20,93	54,70	23,40	41,02
19	21,00	57,07	25,07	49,57
Jul. 9	21,17 5 21,22 5	38 0,64 288 3,52 288	23,85 16 23,99 14	51,60 ²⁰³ 53,57 ¹⁹⁷
Jul.	1	03,52	25,55	187
19	6	6,26	24,09	55,44
Ang 9	21,15	8,77	24,15	57,14
Aug., 8	21,05 14 20,91	11,01 12,94 193	24,15 24,12 ³	58,68 13 0,00 132
28	20,72	14,50 156	24,05	1,10
Sept. 7	20.50 22	15,67 117	23,94 11	1.96 86
17	20,26 25	16,41 74	23,81 13	2,57 61 36
27	20,01	16,72	23,65 16	2,93
Oct. 7	19,75	16,58	23,48	3,03
08	19,50	15,97	23,30	2,87
27	19,27	14,90	23,14	2,45
Nov. 6	777	13,39 151	22,98 16	1,79 66
16	10,50	11,40	22,80	0,00
Dec. 6	18,71	9,14 ²⁵² 6,47 ²⁶⁷	22,76 ¹⁰ 22,69 ⁷	12 59,73 113 58,36 137
16	2	3,54 293	22,66 3	56,81 155
26	18,72	0,43 311	22,67	55,12 169
36		37 56,91 352	22,72 5	53,35 177

7 - 2 3 - 4 - 1 5	α ΑΟ	UILAE.	B AOI	β AQUILAE.		
1834	Ger. Aufstg. Abweichg.		Ger. Aufstg.	Abweichg.		
01-1-	19 ^h	+8°	19 ^h	+5°		
Jan. 0	42 38,75	26 5,02	47 7,33	59 47,60		
10	38,83	3,31	* 7,39 6	46.03		
20	38,93	1,46	7,50	44,32		
30	39,07	25 59,85	7,64	42,84 135		
Febr. 9	39,24	58,40	7,80	41,49		
19	39,43	57,16	7,99 22	40,36		
Mrz. 1	39,65	56,20	8,21 23	39,50		
11 21	39,89	55,58	8,44 26	38,93		
31	40,15	55,31	8,70	38,72		
01	40,42	55,41	8,97	38,85		
Apr. 10	40,71	55,89	9,25	39,33		
20	41,00 29	56,73	9,55	40,16 83		
30	41,30	57,90 117	9,84 29	41,28 112		
Mai 10	41,59 28	59,33 143	10,13 29	42,67		
20	41,87	20 1,00	10,42 27	44,26 159		
30	42,14	2,83	10,69 25	46,00 174		
Jun. 9	42,38	4,77	10,94	47,83 183		
19	42,60	0,75	11,16	49,70		
29	42,19	0,70	11,35	51,55 ¹⁸⁵		
Jul. 9	42,93	10,63	11,50	95,54		
19	43.04	12,43	11,61	54,99		
29	43.10	14,08 165	11.68	56,50 151		
Aug. 8	43.12	15,55	11.79 2	57,84 134		
18	43.09	16,81 126	11.68	58,98 114		
28	43,03 6	17,85 104	11.62	59,90 92		
Sept. 7	42.92	18,68	11.52	60 0,61		
17	42,79	19,26 58	11,39 13	1.10 49		
27	42,64 17	19,59	11,24 15	1.37		
Oct. 7	42,47	19,68	11,08 16	1,40		
17	42,30	19,54	10,91 17	1,22		
27	42,14	19,16	10 75	0,83		
Nov. 6	41,99 15	18,53 63	10,75 10,60 ¹⁵	0,22 61		
16	41,86 13	17,68 85	10,47	59 59,40 82		
26	41,76 10	16,61 107	10,37	58,38 102		
Dec. 6	41,70 6	15,33 128	10.31	57,19 119		
16	41,67 3	13,89 144	10,28	55,85 134		
26	41,68	12,31 158	10,28 0	54,38 147		
WI 08,36	41,73 5	10,65 166	10,33 5	52,83 155		
			The state of the s	72,00		

1	1	1119	1α CAPI	RICC	ORNI.		1,0)	2α CAPR	ICORNI.
-	1834	(Ger. Aufstg.		Abweichg.		G	er. Aufstg.	Abweichg.
	10-1-		20 ^h		- 13°			20 h	- 13°
1	Jan. 0	8	24,12	1	2,48		8	48,00	3 20,02
1	10	3%	24,18		2.89			48,05 5	20,42
1	20	.,,	24,28 10		3,29		*	48,16	20,81 39
1	30	10	24,41 13 16		3,57			48,28	21,09 28
ı	Febr. 9		24,57		3,74	200		48,44	21,26
1	19 M		24,75 22		3,78			48,63	21,30
-	Mrz. 1		24,97		3,67			48,84	21,18
1	11		25,20 26		3,38			49,07	20,89
1	21 31		25,46 25,73 ²⁷		2,92			49,33	20,43
	500		29		83			49,61	19,76
1	Apr. 10		26,02		1,43			49,90	18,93
١	20		26,33 31		0,44	7.3		50,20 30	17,94 99
1	30		26,63 30	0	59,35			50,51 31	16,84
1	Mai 10		26,94		58,16 119	773		50,82 31	15,66 118
1	20		27,25		50,92	- 11		51,12	14,41
1	30 T		27,55		33,70			51,42	15,19
1	Jun. 9		27,82		34,30		-	51,70	12,00
1	17.19		28,08 22		55,59			51,95	10,88
1	Jul. 9		28,30 19		52,41		-	52,18	9,90
1	341.		28,49		51,55			52,37	9,04
	19		28,64		50,86			52.51	8.35
1	29	ă	28,74 10		50,34 52	900		52,61 10	7,83 52
1	Aug. 8		28,79	50	49,99	5.2		52,67	7,47
	18		28,80 1		49,79 20			52,68	7,29 18 5
9	28		28,77		49,74			52,64 4	7,24
	Sept. 7		28,69		49,82	23)		52,57	7,33
1	17		28,58		50,02			52,46	7,52
1	Oct 7		28,45		30,30			52,33	7,80
	Oct. 7		20,29		30,03			52,17	8,14
	TET GO IN		28,13		51,01			52,01	8,53
	10.27		27,97		51,42			51,85	8,93
1	Nov. 6		27,83 14		51,85 4			51,71 14	9,36 43
	16		27,70 13		52,28 48		1	51,58 13	9,79 43
1	26		27,60 10		52,73 45			51,48 10	10,24 45
1	Dec. 6		27,55		53,17 4	-		51,41 7	10,69 45
1	100 10 16		27,50		53,62			51,37 4	11,13 44
	26		27,50		54,05 43			51,38	11,56 43
1	36		27,54		54,46			51,42	11,97

Na	ο α CY	GNI.	α CE	PHEI.
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufstg.	Abweichg.
- 13°	20 ^h	+ 44°	21 b	+ 61°
Jan. 0	35 44,21 6	41 27,68 284	14 34,21	53 8,36 271
10	44,15	24,84 298	33,99 22	5,65 300
18.20	44.15	21,86 335	33,84 15	2,65
80.30	* 44,19 4	18.51	* 33,77 7	52 59,44 360
Febr. 9	44,29	15,55	* 33,78 1	55,84 320
08.19	44,44 19	12,80 275	33,87	52,64 301
Mrz. 1	44,63	10,33 206	34,04 25	49,63
11	44,87 27	8,27	34,29 32	46,94 227
21	45,14 31	6.70	34,61 39	44,67
31	45,45	5,66	35,00	42,89
Ann 10	34	5 10	25 42	41,69
Apr. 10	45,79	5,19	35,43 35,91 ⁴⁸	50
20 30	46,14	5,33	36,41 ⁵⁰	41,10
015	46,50	6,05 7,31 ¹²⁶	36,92 51	41,13 64
Mai 10	46,87	177	37,42 50	43,00 123
20	47,23	9,08	10	44,77
130	47,57	11,30 258	37,91 ⁴⁵ 38,36 ⁴⁵	47,03 226
Jun. 9	47,89	13,88	38,77 41	49,71 268
88 19	48,17	16,75	39,13 36	52,73 302
Jul. 9	48,41 48,60 19	19,85 23,06 ³²¹	39,41 28	56,00 327
Jul. 9	13	326	22	345
66.19	48.73	26,32	39,63	59,45
29	48,82	29,55	39,76	53 3,00
Aug. 8	48,84 2	32,68 313	39,82 6	6,55
18	48,81 3	35,63 295	39,80 2	10,05
28	48.72	38,36 273	39,70 18	13,41
Sept. 7	48,58	40,81 245	39,52	16,55 314 288
26.17	48,40 21	42,91 173	39,28	19,43
08.27	48,19 24	44,64	38,98	21,96 216
Oct. 7	47,95 26	45,95 86	38,63	24,12 171
86.17	47,69	46,81	38,25	25,83
27	47,42	47,20	37,84	27,04
Nov. 6	17 16 20	47,09 11	37,41 43	27.72
16	46,91 25	46,49 60	36,99 42	27,86 14
26	46,68	45,39 110	36.58 41	27.42 44
Dec. 6	46,48 20	43,83	36 18 40	26.42
16	46.32	41.83	25 83	24.87 155
0 26	46.20 12	39 44 209	35.53	22 83 204
14 70.36	46,12 8	36,75	35,28 25	20,34
1		1		

I.	B CE	a AQUARII.				
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	Ger. Aufetg.	Abweichg.		
+1+	21 ^h	+ 69°	21 h	-ı°		
Jan. 0	26 26,40	50 5,76 258	57 13,47	7 31,10		
70.10	26,03	3,18	13,43	31,92		
20	25,75	0,25	13,41	32,71		
30 Fabra 0	25,58	49 57,08 331	13,42	33,43 62 34,05		
Febr. 9	25,51	53,77 50 14 363	* 13,46 7 13,53 7	34,54		
M 19	25,58 17	50,14 47,00 314	13,63	34 80 26		
Mrz. 1	25,75	44,11	13,77	34,82		
00.11	26,04 26,43	41 61 250	13,93	34,59		
31	26,90 47	39,58	14,12	34,09 50		
101	55	149	23	78		
Apr. 10	27,45	38,09	14,35	33,31		
20	28,06 61	37,20 89 26	14,60 27	32,26		
30	28,71 65	36,94	14,87	30,96		
Mai 10	29,37 66	37,30	15,17	29,45		
20	30,03	38,25	15,47	27,77		
30	50,00	39,79	15,78	25,95		
Jun. 9	31,26	41,84	16,09	24,07		
19	31,79	44,35	16,39	22,16		
29	32,25	47,24 319	16,68	20,29 179		
Jul. 9	32,63	50,43	16,93	18,50		
19	32,90	53.85	17.16	16.83		
29	33.08 18	57.40	17.35	15,33		
Aug. 8	33.15	50 1.03 363	17.50	14.02		
18	33.12	4.63 360	17,60 10	12,91		
28	32.98	8.15	17,66	12,04 87		
Sept. 7	32.75	11.50 333	17,68 2	11,38		
17	32.42	14,61 311	17,66 6	10,94		
27	32,02 40	17,41 244	17,60	10,70		
Oct. 7	31,54 48	19,85 201	17,51	10,66		
0117	31,01	21,86	17,40	10,77		
27	30,44	23,40	17,28	11,04		
Nov. 6	29.84 60	24.40	17 15	11.44		
16	29.23 61	24.86	17.02	11.96		
26	28.62	24.73	16.90	12.56		
Dec. 6	28 04 58	24.01	16.79	13 26		
16	27 50 04	22.72	16.69	14.01		
26	27 02 48	20.89 183	16,62 7	14,80		
36	26,61	18,56	16,57	15,60		

			PEGLOX							
-	1834	a PISCIS	AUS					GASI.		
ı		Ger. Aufstg. Abweichg.			G	er. Aufstg.	Abweichg.			
	1-1	22 ^h	1	- 30°		22 ^h		+14°		
ı	Jan. 0	48 26,03	30	20,94	56	28,27	18	46,11		
ı	10	25,94 6		20,58 64	-	28.18		44,97		
ı	20	25,88		19,94		28,11 7		43 73		
ı	30	25,84		19,04	Dh.	28,06 5		42.43		
ı	Febr. 9	25,83		17,89		28,03		41,14 129 121		
ı	19	25,86		16,52		28,03	1	39,93		
۱	Mrz. 1	25,92	30	14,76	*	28,06		38,85		
۱	21	26,02		12,98	17.9	28,13		37,90		
ı	31	26,15	1	11,02 208		28,24		37,29		
	01	26,32	-	8,94		28,38		35,97		
ı	Apr. 10	26,53		6.76		28,56		37,00		
ı	20	26,78 ²⁵		4,54 222		28,77 21		37,37		
ı	30	27,05	- 7	2,29 219		29,02 25		38,11 74		
	Mai 10	27,36		0,10	1	29,30		39,18 107		
	20	27,69	29	58,00		29,60		40,57		
ı	30	28,04	-	50,04		29,91		42,25		
	Jun. 9	28,40		54,27		30,23		44,15		
ı	29	28,75 29,10 ³⁵	1	52,75 124 51.51 124		30,54		46,25		
ı	Jul. 9	29,43 33		51,51 ⁹² 50,59		30,85 31,14 ²⁹		48,46 228 50,74 228		
ı	Pal.	30		59		26		229		
ı	19	29,73		50,00		31,40		53,03		
ı	29	30,00		49,75		31,63		55,27		
ı	Aug. 8	30,22		49,86		31,83		57,42		
ı	18	30,40		50,29		31,98	10	99,43		
ı	28 Sept. 7	30,53	13	51,02 98		32,09	19	1,27		
ı	17	30,61		52,00		32,16 32,19 ³		2,90		
ı	27	30,63		53,20 54,52		32,18	1	4,31		
ı	Oct. 7	30,58		55.94		32,14 4		5,49 6,42 93		
	17	30,49		57,35		32,07		7,10 68		
	12	11		137	-	9		44		
	Nov. 6	30,38		58,72 50.06 124		31,98		7,54 20		
The same of	16	30,25	30	59,96		31,88		7,74		
	26	30,10 14 29,96	30	1,03 1,88 85		31,76 ₁₂ 31,64 ₁₂		7,69		
	Dec. 6	29,82		2,49 61		31 52		7,40 6,91 ⁴⁹		
	16	29.68	1	2.82		31 40		6.20 71		
	26	29.57		2.87		31.29		5.30		
	36	29,47 10		2,64		31,20		4,24 106		
			1				- Townson	,		

7004	α ANDR	OMEDAE.	Constanton fit
1834	Ger. Aufstg.	Abweichg.	
	h	0	
03	23	+ 28	o caso lo mel
Jan. 0	59 48,03	10 26.99	h 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
10	47,89 14	10 26,99 26,05	E TOWN A TRUE TO
20	47,76	24 83 122	An diese Oerter muss der
30	47.64 12	92 44 139	Strenge nach vor der Ver-
Febr. 9	47.54	21 90 154	gleichung mit den Beob-
19	47,47	20,29 161 163	achtungen noch die täg-
Mrz. 1	47,42	18,66 153	liche Aberration ange-
11	47,41	17,13	bracht werden.
21	47,45	15,62	Wenn t der Stunden-
31	47,53	14,48	winkel östlich positiv
Apr. 10	47,66	13,64	φ Polhöhe
20	47,84 18	13,15	Declination
30	48,05 21	13,02	so beträgt die Correction in
Mai 10	48,31 26	13,29 27	Ger. Aufsteig:
20	48,60 29	13.94 65	$+0'',021 \frac{\cos \phi \cos t}{\cos \delta}$ in Zeit;
30	48,92 32	15,00 106	COLUMN TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P
Jun. 9	49,25 33	16,39 139	in Abweichg:
19	49,59 34	18,11 172	$-0'',31\cos\phi\sin t\sin\delta$
29	49,93 34	20,09 198	im Bogen.
Jul. 9	50,26 33	22,30 221	Für die obere Culmina-
19	50 57	237	tion wird in Zeit
29	50,57 50,86 ²⁹	24,67 27 13 ²⁴⁶	$da = +0'',021\cos\phi\sec\delta$
Aug. 8	51,12 26	27,13 252 29,65 252	$d\delta = 0$
18	51,34 22	32,16 251	Für die untere Culmi-
28	51,51 17	34,60 244	nation in Zeit
Sept. 7	51,65	36.94 234	$da = -0''021\cos\phi\sec\delta$ $d\delta = 0$
17	51,75	39.13	Oder die Beobachtungen
27	51.81	41,15 202	müssen verbessert werden
Oct. 7	51,83 2	42,96	durch
17	51,81 2	44,52	O.C. -0 ,021 cos ϕ sec δ
27	51,77	15 92	U.C. + 0",021 cos φ sec δ
Nov. 6	51,70 7	45,83 103 46,86	16 27185 200
16	51.61	47,60	0.7444. P. O.
26	51.50	48.04	Dec. 6 9,1704 0,
Dec. 6	51.38	48.17	0 1 0000 1 01
16	51.24	47.98	26 0,8221 0
26	51.11	47.48	.0 5,8457 0,
36	50,97	46,69 79	

Constanten für die Stern-Tage 1834.									
1834	Lg. A.	Lg. B.	Lg. C.	Lg. D.	Lg. t.				
-		0.1055	0.5000	7,0000					
Jan. 0	9,5097 _n	0,1277	0,5088 _n	1,2999	00				
10	9,4597 _n	0,0631	0,8066 _n	1,2791	8,4362				
20	9,4067 _n	9,9619	0,9722 _n	1,2426	8,7373				
30	9,3520 _n	9,8065	1,0812 _n	1,1879	8,9134				
Febr. 9	9,2964 _n	9,5494	1,1569 _n	1,1095	9,0383				
19	9,2406 _n	8,9165	1,2093 _n	0,9972	9,1352				
Mrz. 1	9,1843 _n	9,1819 _n	1,2438 _n	0,8269	9,2144				
11	9,1260 _n	9,5203 _n	1,2632 _n	0,5188	9,2813				
21	9,0622 _n	9,6483 _n	1,2690 _n	9,2758 _n	9,3393				
31	8,9868 _n	9,6903 _n	1,2619 _n	0,5628 _n	9,3905				
Apr. 10	8,8890 _n	9,6743,	1,2415 _n	0,8447 _n	9,4362				
20	8,7469 _n	9,6069 _n	1,2068 _n	1,0048 _n	9,4776				
30	8,4990 _n	9,4830 _n	1,1556 _n	1,1114 _n	9,5154				
Mai 10	7,6325 _n	9,2843 _n	1,0834 _n	1,1862 _n	9,5502				
20	8,4136	8,9599 _n	0,9822n	1,2391 _n	9,5824				
30	8,7692	8,3111 _n	0,8337 _n	1,2751 _n	9,6123				
Jun. 9	8,9713	7,5079	0,5866,	1,2970 _n	9,6404				
19	9,1128	8,4955 _n	9,9032 _n	1,3061 _n	9,6667				
29	9,2200	9,1104 _n	0,3575	1,3032 _n	9,6915				
Jul. 9	9,3045	9,4591 _n	0,7237	1,2882 _n	9,7150				
19	9,3723	9,6988,	0,9119	1,2600 _n	9,7373				
29	9,4273	9,8755 _n	1,0340	1,2167,	9,7585				
Aug. 8	9,4722	0,0098 _n	1,1196	1,1549,	9,7787				
18	9,5089	0,1122 _n	1,1809	1,0681 _n	9,7980				
28	9,5394	0,1892 _n	1,2240	0,9430 _n	9,8164				
Sept. 7	9,5651	0,2448 _n	1,2519	0,7466 _n	9,8342				
17	9,5876	0,2817 _n	1,2664	0,3453 _n	9,8512				
27	9,6082	0,3019	1,2683	0,0911	9,8676				
Oct. 7	9,6283	0,3071 _n	1,2572	0,6688	9,8834				
17	9,6488	0,2990 _n	1,2325	0,9019	9,8986				
0.7		PRO LINE	1 1000	10440	0.0124				
27	9,6705	0,2799 _n	1,1920	1,0442	9,9134				
Nov. 6	9,6937	0,2530 _n	1,1323	1,1413	9,9276				
16	9,7185	0,2228 _n	1,0469	1,2098	9,9414 9,9547				
Dec 6	9,7444	0,1956 _n	0,9225	1,2573					
Dec. 6	9,7708	0,1787 _n	0,7261	1,2879	9,9677				
16	9,7969	0,1786 _n	0,3231	1,3037 1,3056	9,9803				
26 36	9,8221	0,1982 _n	0,0736 _n	1,2938	0,0044				
90	9,8457	0,2356 _n	0,6473 _n	1,2000	0,0044				
	1 4000	$\kappa = -$	- 1,146	22,16	06				

Das Argument der nebenstehenden Tafel für die Stern-Tage ist, wenn

θ..... Sternzeit der Beobachtungen in Theilen des Tages ausgedrückt;

Länge des Ortes der Beobachtung von Berlin gezählt, ausgedrückt in Theilen des Tages, und östlich negativ, westlich positiv genommen;

für

1)
$$\theta < 18^{h} 40'$$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

Argum. = Datum
$$+\theta + k + l + 1$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum
$$+\theta + k + l + 2$$

für

2)
$$\theta > 18^{h} 40'$$

von Anfang des Jahres bis zu dem Tage wo $AR \odot = \theta$

Argum. = Datum
$$+\theta + k + l$$

von da an bis zu dem Ende des Jahres

Argum. = Datum
$$+\theta + k + l + 1$$
.

Bei der folgenden Tafel für die mittleren Tage ist es einfach die mittlere Zeit.

Constanten für die mittleren Tage 1834.										
1834	f	g	G	h	H	i				
Jan. 0	— 14,90	+ 6,63	168 15	+ 20,21	351° 9′	- 1,34				
10	13,28	5,90	168 35	20,07	341 43	2,74				
20	11,75	5,20	169 44	19,85	332 5	4,03				
30	10,35	4,55	171 46	19,57	322 15	5,20				
Febr. 9	9,09	3,98	174 44	19,28	312 9	6,21				
19	7,99	3,48	178 30	19,00	301 47	7,01				
Mrz. 1	7,01	3,06	182 43	18,78	291 10	7,60				
11	6,12	2,69	186 58	18,62	280 24	7,95				
21	5,28	2,34	190 51	18,58	269 35	8,06				
31	4,43	1,99	194 9	18,64	258 49	7,93				
Apr. 10	- 3,53	+ 1,61	196 59	+ 18,79	248 14	- 7,57				
20	2,53	1,17	200 1	19,01	237 56	6,99				
30	1,41	0,68	206 7	19,28	227 57	6,21				
Mai 10	- 0,15	0,20	250 58	19,56	218 17	5,26				
20	+ 1,25	0,55	350 51	19,82	208 57	4,17				
30	2,76	1,20	359 12	20,04	199 52	2,95				
Jun. 9	4,37	1,90	0 12	20,19	190 58	1,66				
19	6,04	2,63	359 23	20,25	182 11	- 0,33				
29	7,71	3,36	357 50	20,23	173 26	+ 1.01				
Jul. 9	9,36	4,09	355 58	20,11	164 37	2,32				
19	+ 10,93	+ 4,79	354 0	+ 19,94	155 41	+ 3,56				
29	12,40	5,45	352 3	19,70	146 31	4,72				
Aug. 8	13,74	6,07	350 16	19,42	137 7	5,74				
18	14,94	6,64	348 43	19,15	127 23	6,60				
28	16,02	7,15	347 29	18,90	117 21	7,28				
Sept. 7	16,99	7,61	346 37	18,71	107 1	7,76				
17	*17,89	8,02	346 12	18,60	96 29	8,03				
27	18,76	8,41	346 14	18,59	85 48	8,04				
Oct. 7	19,65	8,79	346 41	18,69	75 7	7,83				
17	20,60	9,19	347 32	18,86	64 31	7,39				
27	+ 21,66	+ 9,62	348 38	+ 19,11	54 6	+ 6,72				
Nov. 6	22,86	10,11	349 51	19,40	43 56	5,84				
16	24,20	10,67	351 3	19,40	34 1	4,77				
26	25,69	11,30	352 4	19,94	24 19	3,56				
Dec. 6	27,31	11,99	352 48	20,13	14 49	2,24				
16	29,00	12,72	353 12	20,24	5 25	+ 0,83				
26	30,73	13,48	353 15	20,24	356 4	- 0,60				
36	32,44	14,23	353 2	20,15	346 41	2,02				
			- 1							

Erscheinungen und Beobachtungen.

Sonnen- und Mond-Finsternisse.

Im Jahre 1834 ereignen sich fünf Finsternisse, von denen drei Sonnen- und zwei Mond-Finsternisse sind. Nur die letzte Mond-Finsternifs wird in unsern Gegenden von Europa sichtbar sein.

I. Sonnen-Finsterniss 1834. Jan. 9.

Anfang auf der Erde überhaupt 10^h 3' W. B. Z. in 118° 10' östl. Länge von Ferro.

52° 43' südl. Breite.

Größte Verfinsterung (6,'3) 11^h 42' n n n in 28° 45' östl. Länge von Ferro.

67° 47' südl. Breite.

Sichtbar in dem südlichen Theile des stillen Meeres. Nur die äußerste Spitze von Südamerika wird unter allen Theilen der Continente sie sehen.

II. Sonnen-Finsterniss 1834. Jun. 6 und 7.

Anfang auf der Erde überhaupt . . . Jun. 6. 20^h 52′ W. B. Z. in 15° 15′ östl. Länge von Ferro.

47° 30′ südl. Breite.

Größte Verfinsterung (11,2) 23h 4' n n n n in 72° 52′ östl. Länge von Ferro. 64° 39′ südl. Breite.

Ende auf der Erde überhaupt Jun. 7. 1h 15' n n n in 89° 4' östl. Länge von Ferro.

27° 27' südl. Breite.

Sichtbar in Südafrika und den benachbarten Meeren.

Vorgebirge d. gut. Hoffnung, Anfang Jun. 6. 21^h 24' W. Z. des Cap Ende Jun. 7. 0^h 5' n n Größe 5,*6

III. Mond-Finsternifs 1834. Jun. 20.
Anfang der Finsterniss überhaupt 19h 28' M. B. Z.
der totalen Verfinsterung 20h 32' n n
Mitte der totalen Verfinsterung 21h 15' n n n
Ende der totalen Verfinsterung 21h 58' n n n
der Finsternis überhaupt 23h 2' n n n
Der Mond steht für diese Zeiten im Zenit der Oerter deren
geographische Lage der Reihe nach ist:
278° 20' östliche Länge von Ferro; 23° 37' südliche Breite.
262° 54′ n n n n n; 23° 40′ n n
959° 95′ m m · 93° 43′ m
2420 17'
252° 35′ n n n n; 23° 43′ n n 242° 17′ n n n n; 23° 45′ n n 226° 50′ n n n n; 23° 48′ n n
In unsern Gegenden ist sie nicht sichtbar.
in thistin degenden ist sie nicht sichtbar.
IV. Sonnen-Finsternifs 1834. Nov. 30.
Ansang auf der Erde überhaupt 5h 46' W. B. Z.
in 236° 58′ östl. Länge von Ferro.
43° 48' nördl. Breite.
Anfang der totalen Finsterniss 7h 6' n n n
in 242° 17' östl. Länge von Ferro.
62° 37' nördl. Breite.
Totale Verfinsterung im Mittage 7h 38' n n n in 276° 40' östl. Länge von Ferro.
39° 42′ nördl. Breite.
Ende der totalen Finsternifs 8h 56' n n n
in 327° 45′ östl. Länge von Ferro. 39° 36′ nördl. Breite.
Ende auf der Erde überhaupt 10h 16' n n n
in 319° 58′ östl. Länge von Ferro.
17° 15′ nördl. Breite.
Die Sichtbarkeit dieser Finsterniss erstreckt sich auf das
ganze Nordamerika und einen kleinen, den nördlichsten, Theil
von Südamerika. Die südliche Grenze geht durch die Punkte
294° 8' östliche Länge von Ferro; 8° 13' südliche Breite.
310° 52′ n n n ; 5° 30′ n n
330° 4′ n n n n; 2° 40′ n n
334° 44′ n n n n; 2° 49′ nördliche Breite.

Die Linie der totalen Verfinsterung geht längst der Westküste von Nordamerika und durch den südlichen Theil der Nordamerikanischen Freistaaten, nämlich durch die Punkte

242°	17	östliche	Länge	yon !	Ferro	62°	37' n	ördliche	Breite.
248°		97	27	• • • • •	97	60°		27	97
262°	44'	97	27	97	20	; 50°	0'	77	27
269°	17'	27	27	77	27	; 45°	0'	37	79
276°	40'	97	- 27	27	77-	; 39°	42'	n ,	77
281°	54	97	27	77	22	; 36°	0'	27	77
300°		77	27	27	77	; 32°	3'	77	27
318°		27	99	27	37	; 36°	0'	77	29 77
327°		77	27	97	77	; 39°	36'	, 27	27

V. Mond-Finsternifs 1834. Decb. 15.

Anfang der Finsterniss überhaupt.			16h	12'	M.	В.	Z:
Mitte der Finsterniss (8,21)			17 ^h	41'	99	22	27
Ende der Finsterniss			19h	10'	97	97	22

Der Mond steht für diese Zeiten im Zenit der Oerter, deren geographische Lage der Reihe nach ist:

326°	2'	östliche	Länge	von	Ferro	;	23	47	nördliche	Breite.
304°	32'	97	27	22	"	;	23°	53'	27	. 77
283°	3'	77	77	97	27	;	24°	0'	. 27	27

Sichtbar in ganz Europa.

Elemente der Sonnen-Finsternisse.

Wahre Berliner Zeit.

Länge ((und ())) 289°18′16″0 76° 6′21″4 248° 8′ 56″6 mot. hor. ((Länge) 31 29, 7 32 1, 4 36 53, 1 mot. hor. () Länge 2 32, 9 2 23, 5 2 32, 2 Breite (() -1 12 58, 3 -0 58 2, 8 +0 51 22, 3 mot. hor. (() Breite 2 49, 4 2 54, 1 3 21, 8 Parallaxe (() 55 42, 8 56 11, 7 60 22, 7 Parallaxe () 8, 7 8, 5 8, 7				
Länge ((und ())) 289°18′16′,0 76° 6′21′,4 248° 8′ 56′,6 mot. hor. ((Länge)) 31 29, 7 32 1, 4 36 53, 1 mot. hor. () Länge) 2 32, 9 2 23, 5 2 32, 2 Breite (()) -1 12 58, 3 -0 58 2, 8 +0 51 22, 3 mot. hor. (() Breite) 2 49, 4 + 2 54, 1 60 22, 7 Parallaxe (()) 8, 7 8, 5 8, 7 Halbm. (()) 15 10, 9 15 18, 7 16 27, 2	1834	Januar 9.	Juni 6.	November 30.
Halbm. (Länge ((und ①	11 ^h 56'15,"2 289°18'16,"0 31 29, 7 2 32, 9 —1 12 58, 3 — 2 49, 4 55 42, 8	22h52' 7',7 76° 6'21,"4 32 1, 4 2 23, 5 -0 58 2, 8 + 2 54, 1 56 11, 7	7h52' 18,"7 248° 8' 56,"6 36 53, 1 2 32, 2 +0 51 22, 3 - 3 21, 8 60 22, 7
	Halbm. (15 18, 7	16 27, 2

Elemente der Mond-Finsternisse.

Mittlere Berliner Zeit.

1834	Juni 20.	December 15.
Länge (21 ^h 15′53″,5 269°24′40″,9 34 9,7 2 23,0 —0 15 9,3 — 3 9,2	17h48'35,'1 83°49'24,'5 31 14, 7 2 32, 7 +0 34 55, 2 + 2 52, 3
Parallaxe OHalbm. (CHalbm. OHalbm. OHA	15 50, 0	8, 7 15 7, 3 16 16, 6

moundance

Planeten-Constellationen.		
-	Mittl. Berl. Zeit.	
Jan. 2	18 16 "	た d ((in AR.)
27	18 54	♂ ♂ ℂ in AR Decl. ℂ −22°39′ ♂ −23°57′
8	6 23 7 12	$\begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(1,0){15}} \put(0,0$
11 16 17 21 29 31	12 58 6 50 22 57 11 25 10 11 7 32 17 23	♀ im ♡ Ṣ im ♡ ♀ im ♡ 24 □ ⊙ 24 ♂ 《 in AR. Ṣ im Aphel. ħ ♂ 《 in AR. Ṣ ♂ ♀ in AR.
Febr. 5	18 14	$ \vec{\sigma} \not \in (\text{in } AR. \dots \text{Decl. } ((-23^{\circ}18')) $ $ \vec{\sigma} = (-22^{\circ}53') $
6 7 8 10 11 7 13 14 16 16 25	22 51 13 53 2 30 21 1 5 49 15 39 19 9 1 35 2 9 0 6 1 49 15 2	
Mrz. 1 6 7 7 10 11 7 13 16 20	20 14 9 39 9 49 18 28 13 57 10 14 2 17 9 44 19 5 17 57 14 58 21	Ş im Ω Q größste südl. Breite. Ş im Perihel. Ğ ♂ (in AR. Q obere ♂ ⊙ Q ♂ (in AR. ≱ größste östl. Ausweichung · · · · 18°21′,6 Ş ♂ (in AR. 2 ♂ (in AR. Q größste nördl. Breite. ⊙ im ↑. Frühlingsanfang.

	Plan	neten-Constellationen.
	Mittl. Berl. Zeit.	Joseph Mark Rod.
Mrz. 23	23 31 "	♂ ♂ ô in AR. Diff. in Decl. 32'
24	17 4	¥ δ Q in AR.
28	23 6	to d (in AR.
20	2 48 6 53	DO O
188°02-4-)	1000	Ş untere ♂ ⊙
Apr. 4	19 59	of of (in AR.
7	0 41	φσ (in AR. mag)
9	6 6 8 41	φim gg Q Q (in AR.
10	13 30	$Q \in \mathbb{C}$ in AR .
19	9 27	ÿ im Aphel.
21	6 35	$\dagger \delta \in AR$.
23	4 58	Q & 24 in AR. Diff. in Decl. 33'
25	2 10	of größte südl. Breite.
78.61 35 J	4 15	
Mai 1	16 27	$Q \operatorname{im} \Omega$
3	23 4	o o (in AR.
6	3 19	$\circ \circ \circ \circ \cap AR$.
8	9 3	24 & C in AR.
9	4 3	400
, 77	18 27 20 17	Q of (in AR.
17	11 45	ÿ gröfste südl. Breite. â □⊙
18	10 4	im Perihel.
27	12 52	to d (in AR.
23	19 35	\$ of 24 in AR. Diff. in Decl. 3',5
28	19 31	ÿ im Ω
Jun. 1	19 59	♥ obere ♂ ⊙
2	3 17	do (in AR.
er com	9 5	ÿ im Perihel.
4	0 2	Q im Perihel.
5 7	5 22 12 45	24 & ((in AR.
8	22 17	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
0		Q +24°20′
12	17 12	♥ größte nördl. Breite.
14	18 40	to d (in AR.
21	12 4 52	⊙ im 5. Sommersanfang.
	- 12	28 2 0 14 Oin ce. Herbstanfan

	Planeten-Constellationen.					
		Mittl. Berl. Zeit.	Stirt, Best, Vogs			
	Jun. 26 26	0 24 " 4 17	† □⊙ ♀ größte nördl. Breite.			
	Jul. 1 2 3	7 3 22 20 32	of of ((in AR.) ⊙ größte Entfernung von of			
-	6	5 21	24 of ((in AR Decl. ((+20°35') 24+19°34')			
-	7 8	16 39 9 0 19 18	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
-	12 16	1 41 8 43 12 53	th of ((in AR.) y im Aphel. * P ⊙ Lichtstärke 0,67			
	30	8 18 20 47	♂ ♂ ℂ in AR. 24 ♂ ℂ in AR Decl. ℂ +19°34′			
SOUTHWISE SECTION	Aug. 4	14 39 15 4	24 +20°32′			
	5 7 8	19 33 11 35 11 32				
	11 17	19 5 14 29	♂ ♂ 4 in AR. Diff. in Decl. 7' る & ⊙			
	21 22	5 44 10 47 13 25	Q im QQ G H in AR . Q größte westl. Ausweichung $18^{\circ}21',9$			
	24 27	18 48 12 43	$ \stackrel{\circ}{\downarrow} \text{ im } \Omega $ $ \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\circlearrowleft} \stackrel{\circ}{\parallel} \text{ in } AR. \dots \text{ Decl. } (-20^{\circ}44') $ $ \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow} \stackrel{\circ}{\downarrow$			
	28	4 52 8 21	$ \vec{O} \vec{O} \vec{O} $ (in AR Decl. $(+22^{\circ}26')$ $\vec{O} +22^{\circ}29'$ $\vec{O} +22^{\circ}29'$			
	Sept. 2	2 42 2 5	y o' (in AR. 24□⊙			
	5 6 8	0 45 2 45	ちゅ(in AR. ♀ゅ(in AR.			
	16 19	16 27 16 0 7 10	⊈ größte nördl. Breite. ℥ obere ♂ ⊙ ♂ im Ω			
	23	2 0 14	⊙ in w. Herbstanfang.			

	Plan	neten-Constellationen.
	Mittl. Berl. Zeit.	Description of UNIVERSITY OF COMPANY
Sept. 23	23 ^h 29'	24 of ((in AR Decl. ((+21°23' 24+21°20'
24	8 27	♀ im Aphel.
25	18 57	of of (in AR Decl. (+24°33'
27	21 58	ダ +23°33′ な o th in AR.
28	18 25	Ş d ħ in AR. d□⊙
Oct. 2	4 35	ğ im 83
77	16 35	to d (in AB
3	5 5	ğ σ (in AR.
5	17 25	Q o (in AR.
7	2 6	₩ 60
12	2 24 7 59	♀ größte östl. Ausweichung 46°50′,7 ▼ im Aphel.
17	2 23	Q größte südl. Breite.
21	4 19	24 & ((in AR Decl. ((+21°27')
00		24 +21°13′
23	23 58	$\delta' \delta' \in AR.$ Decl. $(-424^{\circ}52')$
30	9 7	to d (in AR. d'+23°27′
27	18	Q größter Glanz.
Nov. 1	18 48	♥ gröſste südl. Breite.
2	4 27	φ größte östl. Ausweichung 23°25′,8
77	11 21	Σ of C in AR .
4	1 32	Q & (in AR.
15	1 5	\$□⊙.
17	4 35	$2 + o' \in AR$ Decl. $(+20^{\circ}51')$
19	18 41	24. +20°49′ ☐ 6
20	15 52	♂ ♂ ℂ in AR Decl. ℂ +24°40′
	70 -	♂+23°49′
23	18 1 2 48	Į im Ω
25	7 37	Ç untere ♂ ⊙ Ç im Perihel.
26	23 57	th of (in AR.
28	19 26	480
29	9.0	♥ of ((in AR Decl. ((−16°47′)
		ÿ —16°30′
		to the second second

Dec. 2

11210 88 82 12 14

5

17

Mittl

Plan	Planeten-Constellationen.							
Mittl. Berl. Zeit.	Mittle, Beil, Zalt.							
^h 40' "	Q G (in AR Decl. Q							
15 42 6 9	p größte nördl. Breite. p größte westl. Ausweichung 21°9′,7							
9 10	Q im Ω							
4 17	24 $ \emptyset $ (in $ AR $							
14 38	3 d (in AR.							

. Decl. (−23°34′

¥ -23° 7′

21 4 37 Quntere of ① im & Winteranfang. 19 23 40 22 1 24 to d (in AR. 11 14 28 15 25 पू d ((in AR. . .

22 3 Q o (in AR. ğ im 8

29 3 49 Ş ο Q in AR. 18 59 30

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namengwal .g	Gr.	Ger. Aufstg	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Jan. 22 	29 γ ⁴ Virginis 51 θ Virginis () 98 κ Virginis 2 Librae	4 5 4 6	14 4 2 14 14 28	132,7 cusT st	- 0 32 8 - 4 38 54 - 2 58 - 9 29 42 - 10 56 57		
28 27 34 - 28 27 34 - 28 27 34 - 28 27 34 - 28 27 34	98 κ Virginis 2 Librae (9 α² Librae 15 ξ² Librae 9 α² Librae	4 6 3 5	14 4 2 14 14 28 14 13 47 14 41 41 14 47 45 14 41 41	133,5	- 9 29 42 - 10 56 57 - 8 31 - 15 20 40 - 10 43 57 - 15 20 40		
- 22 48 - 25 17 15 - 25 17 15 - 35 28	15 ξ ² Librae (44 η Librae 30 r Piscium	5 4 5 4 5	14 47 45 15 7 43 15 34 43 23 53 25	136,4	- 13 20 40 - 10 43 57 - 13 32 - 15 8 6 - 6 56 21 - 5 30		
- 25 17 15 - 25 25 - 26 25 - 27 16 50 - 27 16 50	20 m Ceti 20 m Ceti (98 μ Piscium * 106 ν Piscium *	5 5 5	0 44 30 0 44 30 0 46 18 1 21 28	111,9	- 3 30 - 2 2 59 - 2 2 59 - 0 42 + 5 17 4 + 4 38 32		
61 62 82 06 97 06 86 81 18 45 83 21 84 58 21 84 58	98 μ Piscium * (106 ν Piscium * 65 ξ' Ceti *	5 5 5	1 21 28	113,5	+ 5 17 4 + 4 9 + 4 38 32 + 8 3 44		
18 18 59 18 59 18 59 18 59 18 59 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	65 ξ ¹ Ceti * (87 μ Ceti * 91 λ Ceti * 87 μ Ceti *	5 4 5 6 4	2 4 12 2 17 31 2 35 58 2 50 49 2 35 58	118,1	+ 8 3 44 + 8 55 + 9 24 29 + 8 14 24 + 9 24 29		
- 12 11 - 14 13 48 - 16 40 - 19 1 14	91 \(\text{Ceti} \) \(\text{\text{\$\sigma}} \) \(\text{5} \) \(\text{Tauri} \) \(\text{\text{\$\sigma}} \)	5 6 5 6	2 50 49 3 6 5 3 21 43	125,2	+ 8 14 24 + 13 26 + 12 21 42		
21 a Scorpii 1 16 19 13 - 26 8 15							

Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Febr. 2-	14 ν Scorpii 21 α Scorpii (40 ρ Ophiuchi 40 ρ Ophiuchi	4 1 4 5 4 5	h . "	s & Gem	- 19° 1′ 14′ - 26° 3° 16 - 20° 9 - 20° 55° 33	
22 42 42 28 41 41 31 6	(C) 13 \(\mu^4\) Sagittarii 2 \(\xi\) Tauri \(\xi\)	3 4	17 39 4 18 3 49 3 18 10 3 35 14	143,0	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	
85 6 61 - 61 61 - 61 61 - 61 61 - 61 61 - 61 61 - 61 61 - 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	54 γ Tauri 54 γ Tauri 87 α Tauri ((102 ι Tauri	3 4 3 4 1 4 5	3 51 29 4 10 21 4 10 21 4 26 24 4 27 54 4 53 10	136,4	+ 12 0 53 + 15 13 11 + 15 13 11 + 16 10 7 + 19 30 + 21 20 43	
- 15 80 42 - 81 55 35 - 22 4 - 21 5 35	112 β Tauri 102 ι Tauri 112 β Tauri (1 H Geminorum 7 η Geminorum	2 4 5 2 5 4 5	5 15 48 4 53 10 5 15 48 5 24 27 5 54 2 6 4 51	146,5	+ 28 27 33 + 21 20 33 + 28 27 33 + 22 5 + 23 15 52	
28 28 28 29 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 H Geminorum 7 n Geminorum (43 \(\zeta\) Geminorum 55 \(\delta\) Geminorum	5 4 5 4 3 4	5 54 2 6 4 51 6 24 52 6 54 16 7 10 12	155,3	+ 22 32 50 + 23 15 52 + 22 32 50 + 23 27 + 20 48 24 + 22 16 51	
20 27 30 8 8 18 3 60 68 72 -1 81 82 35 29 35 29 35 71 16 41	43 ζ Geminorum 55 δ Geminorum (78 β Geminorum 83 φ Geminorum 9 μ ¹ Cancri	4 3 4 2 5 6	6 54 16 7 10 12 7 28 14 7 35 9 7 43 20 7 56 28	160,9	+ 20 48 24 + 22 16 51 + 23 19 + 28 25 13 + 27 11 19 + 23 6 12	
+ 22 35 29 +- 25 17 10 +- 23 49 +- 28 25 13	6 23 43	8 8 8	minorum	13 4 Gen 27 c Gen C	el	

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen	Gr	Ger. Aufstg. Stdl. Bew.	Abweichg.			
1834 de Febr. 21 - 81 6 82 - 82 6 82 - 82 6 8 9 - 82 6 6 6 9 - 82 6 6 6 6 9 - 82 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	78 β Geminorum 83 φ Geminorum 9 μ¹ Cancri (77 ξ Cancri 4 λ Leonis 77 ξ Cancri 4 λ Leonis (32 α Leonis 47 ρ Leonis *	Gr. 2 5 6 6 4 5 5 6 4 5 1 4	7 35 9 7 43 20 7 56 28 8 32 58 8 59 49 9 22 15 8 59 49 9 22 15 9 37 12 158,7 9 59 32 10 24 5	Abweichs. + 28 25 13 + 27 11 19 + 23 6 12 + 21 31 + 22 42 42 + 23 41 41 + 22 42 42 + 23 41 41 + 18 6 + 12 46 30 + 10 9 28			
Mrz. 2	32 α Leonis $*$ 47 ρ Leonis $*$ $($ 63 χ Leonis $*$ 78 ι Leonis $*$ 35 η Ophiuchi 40 ρ Ophiuchi $($ 13 μ ⁴ Sagittarii 13 μ ⁴ Sagittarii	1 4 4 5 4 2 3 4 5 3 4 3 4	9 59 32 10 24 5 10 39 36 10 56 28 11 15 17 17 0 51 17 11 3 17 21 23 18 3 50 18 3 50	+ 12 46 30 + 10 9 28 + 13 19 + 8 13 52 + 11 26 32 - 15 30 42 - 20 55 35 - 22 4 - 21 5 35 - 21 5 35			
23 15 52 - 22 33 50 - 2 5 27 - 20 18 24 - 21 16 51	(34 σ Sagittarii 34 σ Sagittarii (62 c Sagittarii	3 3 4 5	18 18 58 143,3 18 44 57 18 44 57 19 15 46 19 52 25	- 23 28 - 26 29 38 - 26 29 38 - 23 33 - 28 9 50			
18 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	112 β Tauri 123 ζ Tauri 136 C Tauri (13 μ Geminorum 27 ε Geminorum 27 ε Geminorum (78 β Geminorum	2 3 4 4 5 3 3 3 3	5 15 48 5 27 43 5 42 53 5 59 13 6 12 55 6 33 43 6 12 55 6 33 43 6 59 30 7 35 9	+ 28 27 34 + 21 2 2 + 27 33 55 + 23 18 + 22 35 29 + 25 17 16 + 22 35 29 + 25 17 16 + 23 49 + 28 25 12			

Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Mrz. 20	78 & Geminorum	2	7 35 9" 8 1 44		+ 28 25 12" + 22 48	
- 13 'B 13 - 22 56 8	47 & Cancri 77 & Cancri	4 5 5 6	8 35 15 8 59 49	Capitod	+ 18 45 35 + 22 42 44	
8 8 21 - 8 8 20 - 8 12 -	47 & Cancri 77 & Cancri	4 5 5 6	8 35 15 8 59 49 9 4 32	156,5	+ 18 45 35 + 22 42 44 + 20 12	
98 7 82 - 98 7 22	27 y Leonis * 32 α Leonis * 27 y Leonis *	5 6	9 49 18 9 59 32 9 49 18	e Capai	+ 13 14 0 + 12 46 33 + 13 14 0	
20 12 19 18 11 - 14 49 29	32 α Leonis * (47 ρ Leonis *	1	9 59 32 10 6 36 10 24 5	153,5	+ 13 14 0 $+ 12 46 33$ $+ 16 7$ $+ 10 9 29$	
SI 81 82 - 2 85 23 -	53 l Leonis * 47 p Leonis *	6	10 40 32 10 24 5	Caneri 6 Canes	+ 10 9 29 + 11 25 21 + 10 9 29	
- 21 40 - 25 42 45 - 25 41 46	53 l Leonis * (3 v Virginis *	6 4 5	11 37 21	149,6	+ 11 25 21 + 10 50 + 7 27 33	
- 22 42 45 - 23 41 46 - 42 17	5 β Virginis 9 ο Virginis *	3 4 4 5	11 42 4 11 56 46	Ecanor A Leoni	+ 2 41 52 + 9 39 16	
11 24 - 12 34 21 - 14 04 02 -	5 & Virginis	4 5 3 4	12 6 22	146,3	+ 7 27 31 + 2 41 52 + 4 46	
15 ak 21 - 16 ak 21 - 26 25 -	29 γ ¹ Virginis 43 δ Virginis * 29 γ ¹ Virginis	3 4	12 33 16 12 47 15 12 33 16	Leon Y Leon	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
8 18 58	43 d Virginis *	3 4	12 47 15	144,7	+ 4 18 1 - 1 38 - 10 17 36	
81 8 4 31 98 9 -	82 m Virginis 27 φ Sagittarii	5 6	13 10 28 13 32 56 18 35 17	t & Leon	- 75148 $- 2799$	
- 2 41 54 - 9 39 18 - 0 16 22	34 σ Sagittarii (52 h² Sagittarii	3 4 5	18 44 58 18 56 50	144,3	- 26 29 38	
				,	20 14 00	

5	Sterne im Parallel des Mondes 1834.							
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.					
Apr. 1	52 h ² Sagittarii (6 α ² Capricorni f Capricorni	4 5 3 6	19 26 36 19 53 29 20 8 50 20 19 46	138.7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
68 65 62 - 45 85 82 - '21 02 - 0 '41 81 - 88 84 71	6 a ² Capricorni f Capricorni (34 \(Capricorni 39 \(Capricorni	3 6 4 5	20 8 50 20 19 46 20 47 36 21 17 10 21 27 46	131,8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
0. 11:33 -12:16:30 -16:7 -16:9:20	34 ζ Capricorni 36 ε Capricorni () 33 ι Aquarii	4 5	21 17 10 21 27 46 21 38 57 21 57 27	125,0	- 23 7 32 - 20 12 19 - 18 11 - 14 40 20			
17 92 9 91 - 12 22 11 - 92,00 01 - 25 72 0 -	6 Cancri 31 θ Cancri (77 ξ Cancri 4 λ Leonis	5 6 5 6 5 6 4 5	7 53 18 8 22 7 8 39 22 8 59 48 9 22 15	151,7	+ 28 15 12 + 18 39 2 + 21 40 + 22 42 45 + 23 41 46			
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	77 ξ Cancri 4 λ Leonis (32 α Leonis * 41 γ Leonis *	5 6 4 5 1 2	8 59 48 9 22 15 9 39 40 9 59 32 10 10 49	149,5	+ 22 42 45 + 23 41 46 + 18 17 + 12 46 34 + 20 40 44			
0 22 19 0 22 19 0 22 19 0 22 19 0 22 19 0 22 19 0 0 0 22 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 α Leonis * 41 γ Leonis * (63 χ Leonis * 77 σ Leonis *	1 2 4 5 4	9 59 32 10 10 49 10 38 50 10 56 28 11 12 35	146,4	+ 12 46 34 + 20 40 44 + 13 38 + 8 13 53 + 6 56 15			
20 17 86 20 51 46 20 29 38 26 29 38	5 β Virginis *	4 5 4 3 4 4 5	10 56 28 11 12 35 11 36 51 11 42 4 11 56 46	144,1	+ 8 13 53 + 6 56 15 + 8 0 + 2 41 54 + 9 39 18			
25 14 30	15 n Virginis 😸	3 4	12 11 26	LES Sag	+ 0 15 22			

Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Apr. 21	5 β Virginis * 9 o Virginis * 15 η Virginis * (43 δ Virginis * 67 α Virginis * 67 α Virginis *	3 4 4 5 3 4 1 3 4 1	11 42 4 4 11 56 46 12 11 26 12 34 8 12 47 16 13 26 28 12 47 16 13 26 28	142,9	+ 2 41 54 + 9 39 18 + 0 15 22 + 1 47 + 4 18 0 - 10 17 37 + 4 18 0 - 10 17 37	
1 87 1 87 1 86 1 1 86 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1	(98 % Virginis 99 % Virginis	4 4	13 31 27 14 4 4 14 7 20	144,0	- 4 36 - 9 29 54 - 5 12 19	
00 71 23 - 71 51 0 - 05 7 51 80 21 - 06 4 - 06 56 4 - 06 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	98 x Virginis 99 ι Virginis (9 α ² Librae 32 ζ ¹ Librae	4 4 3 6	14 4 4 14 7 20 14 29 32 14 41 44 15 18 56	146,7	- 9 29 54 - 5 12 19 - 10 41 - 15 20 51 - 16 7 52	
68 68 24 2 62 68 61 - 68 68 61 - 78 61 -	9 a ² Librae 32 ζ¹ Librae (14 v Scorpii 21 a Scorpii	3 6 4 1	14 41 44 15 18 56 15 28 56 16 2 23 16 19 16	150,3	- 15 20 51 - 16 7 52 - 15 59 - 19 1 21 - 26 3 22	
06 81 30 06 81 M	22 η Capricorni (33 ι Aquarii	5 4 5	20 54 57 21 21 14 21 57 28	129,1	- 20 30 18 - 19 33 - 14 40 15	
Mai 1	33 (Aquarii (76 8 Aquarii	3	21 57 28 22 11 20 22 45 49	121,7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
- 31 35 40	76 & Aquarii (C 20 n Piscium	3 5 6	22 45 49 22 58 51 23 39 23	116,1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
13 40 - 13 40 - 3 87 4V	20 n Piscium	5 6	23 39 23 23 44 30	112,5	- 3 40 59 - 7 16	

Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Mai 18 - 8 8 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3 ν Virginis * 5 β Virginis * 8 π Virginis * (29 γ ¹ Virginis * 43 δ Virginis * 29 γ ¹ Virginis *	4 5 3 4 5 5 4 3 4 4 3 4	11 37 20" 11 42 4 11 52 22 12 9 57 12 33 16 12 47 15 12 33 16 12 47 15 13 5 16	o Virgin	+ 7 27 33 + 2 41 53 + 7 32 22 + 4 35 - 0 32 17 + 4 18 3 - 0 32 17 + 4 18 3 - 1 37	
- 5 12 19	67 α Virginis 79 ζ Virginis	1 4	13 16 28 13 26 16	k Virgi	- 10 17 36 + 0 15 17	
16 20 54 16 12 16 16 20 51 - 26 7 50 51	67 α Virginis 79 ζ Virginis (100 λ Virginis 107 μ Virginis 9 α ² Librae	1 4 4 5 3	13 16 28 13 26 16 14 1 20 14 10 10 14 34 21 14 41 44	A	- 10 17 36 + 0 15 17 - 7 46 - 12 36 14 - 4 55 59 - 15 20 53	
23 T 21 - 05 d1 - 12 E 02 - 02 - 02 - 02 - 02 - 02 - 02 - 0	100 λ Virginis 107 μ Virginis 9 α² Librae (38 γ Librae 44 η Librae	4 4 5 3 4 5 4 5	14 10 10 14 34 21 14 41 44 14 59 1 15 26 17 15 34 46	145,9	- 12 36 14 - 4 55 59 - 15 20 53 - 13 27 - 14 13 50 - 15 8 18	
81 01 22 - 81 01 11 - 8 81 - 1 21 81 - 23	38 y Librae 44 y Librae (21 a Scorpii 21 a Scorpii	4 5 4 5 1	15 26 17 15 34 46 15 58 44 16 19 16 16 19 16	151,8	- 14 13 50 - 15 8 18 - 18 15 - 26 3 22 - 26 3 22	
26 11 - 26 11 - 26 04 6 - 29 04 29	(58 D Ophiuchi 4 b Sagittarii 57 o Aquarii	5 5 5	17. 0 16 17 33 30 17 49 40 22 21 52	155,5	-21 47 -21 35 40 -23 47 33 -11 31 24	
	92 & Aquarii	5 6	22 40 56 23 8 14	119,3	- 13 40 - 8 37 47	

a cox		T 11 1	4 11	7/	1000
Sterne	ım	Parallel	des	Mondes	1834.

Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Mai 30	00 - A	- 0	23 8 14"	o Piscin	- 8° 37′ 47″	
Mai 30	92 × Aquarii	5 6	23 8 14 23 27 32	1141	- 8 37 47 - 9 10	
78 8	30 r Piscium	4 5	23 53 27	111,1	- 6 56 9	
78 8 8	SI S	4 0	193 50 35		10 17 24 15	
31	30 r Piscium	4 5	23 53 27	WARLES	- 6 56 9	
Ou a a	(-	0 12 34 0 44 31	111,5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Ta 18 b.	20 m Ceti	5	0 44 51		- 2 2 49	
Jun. 1	20 m Ceti	5	0 44 31		- 2 2 49	
	0		0 57 1	111,1	+ 0 38	
78 18 1	99 & Virginis	4	14 7 20		- 5 12 18	
05 42 41	(14 35 18	140,3	- 11 11	
	9 a 2 Librae	3	14 41 44		- 15 20 52	
15 8 17	27 β Librae	23	15 8 7	rdid a	- 8 45 58	
18	9 a ² Librae	3	14 41 44	sudi. 19	- 15 20 52	
	27 & Librae	2 3	15 8 7	130.5	- 13 20 32 - 8 45 58	
02 6 32	(1 8	15 32 34	146,0	- 16 16	
02.00.00	10 ω ² Scorpii	4 5	15 57 43		- 20 24 50	
22 5 42	21 a Scorpii	1	16 19 16		- 26 3 23	
19	10 ω ² Scorpii	4 5	15 57 43		- 20 24 50	
90181 80	21 a Scorpii	1	16 19 16	t. 0 3	$-26 \ 3 \ 23$	
1	(16 32 8	151,5	- 20 20	
23 47 35	36 A Ophiuchi	45	17 5 11	b Gagiuu	- 26 21 3	
88 88	40 p Ophiuchi	4 5	17 11 5		- 20 55 39	
20	36 A Ophiuchi	45	17 5 11		- 26 21 3	
20	40 p Ophiuchi	4 5	17 11 5		- 20 55 39	
0 0 10-	0 0000	14 50	17 33 32	154,9	-23 4	
- 26 29 37	13 µ Sagittarii	3 4	18 3 52	ligas a l	- 21 5 37	
81 12 4	22 λ Sagittarii	4	18 17 46		- 25 30 13	
21	13 μ¹ Sagittarii	3 4	18 3 52	305 31	- 21 5 37	
7 9 9 5	22 \lambda Sagittarii	4	18 17 46	agad. "w	$-25\ 30\ 13$	
72 41 62 -	0 20 28	i jā	18 35 31	154,3	- 24 16	
- 13 3 7	41 π Sagittarii	4 5	18 59 55	a Capu	- 21 16 43	
- 23 1	52 h ² Sagittarii	4 5	19 26 38		- 25 14 27	
28	0 00 100 00	00 8	0 39 9	110,9	- 1 24	
- DE 62	71 & Piscium *	4	0 54 20	10,0	+ 6 59 48	
-	99 n Piscium *	4	1 22 37		+ 14 29 22	

Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.	
Jun. 29	71 s Piscium * 99 n Piscium *	4	0 54 20" 1 22 37	mby %	+ 6 59 48" + 14 29 22	
0 00 0	(65 ξ¹ Ceti *	5	1 23 37 2 4 13	111,7	+ 3 37 + 8 3 57	
19 30 . 0 2 2 49	65 ξ ¹ Ceti *	5 4 5	2 4 13 2 8 55 2 27 10	115,2	+ 8 3 57 + 8 31 + 4 51 57	
Jul. 1	87 μ Ceti * 78 ν Ceti *	4 4 5	2 35 58		+ 9 24 36 + 4 51 57	
11 11	87 μ Ceti *	4	2 35 58 2 56 5	121,1	+ 9 24 36 + 13 9	
28, 92, 81	44 η Librae 46 θ Librae	4 5 4 5	15 34 47 15 44 25 16 10 20	146,2	- 15 8 17 - 16 14 10 - 19 3	
16 16 16 16	21 a Scorpii 35 n Ophiuchi	1 2 3	16 19 16 17 0 54	ndul S	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
ne a 17	21 a Scorpii 35 n Ophiuchi	1 2 3	16 19 16 17 0 54 17 9 46	150,7	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	
02 02 02 18	4 b Sagittarii	5	17 49 41 17 49 41	130,7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
20 21 2	(27 φ Sagittarii 34 σ Sagittarii	4 5	18 10 31 18 35 19 18 45 0	152,4	$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	
20 55 89 19 18 5 19	27 φ Sagittarii 34 σ Sagittarii	4 5	18 35 19 18 45 0	idal a	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
23-30-13	© 52 h ² Sagittarii 6 α ² Capricorni	4 5 3	19 11 10 19 26 38 20 8 53	150,3	- 24 13 - 25 14 27 - 13 3 7	
81 98 82 91 20 94 91 42	52 h ² Sagittarii 6 α ² Capricorni	4 5 3	19 26 38 20 8 53	A Sagil	- 25 14 27 - 13 3 7	
1 57 22 Ft 52	16 4 Capricorni 22 n Capricorni	4 5 5	20 10 12 20 36 18 20 54 59	144,3	$\begin{array}{ c c c c c c } -23 & 1 \\ -25 & 51 & 32 \\ -20 & 30 & 12 \end{array}$	
14 29 22	22 27 +					

Sterne	im	Parallel	des Mondes	1834
POOLATO	Springer of	T WITHIUT	CON THE OTHER	TOOTO

-	Jethe mi Lara			-		_		-		
1834	Namen.	Gr.	Ge	r. Au	fstg.	Stdl. Bew.	1	Abw	eichg	
Jul. 21	16 4 Capricorni	4 =	20	26	10"	Capri	-	0=	,	90"
82 81	22 n Capricorni	45				raden 9	0.00		30	
a Oh Mi	0	5			59	136,3	81			12
A 05 57	40 γ Capricorni	4		30		150,0			24	17
5 04 40 4	49 d Capricorni	3 4	21	37	54	Aquai	8_	16	52	22
16 bi -	0,227 11 66 GE	2 1				1	0	30		
28	73 \(\xi^2 \) Ceti **	5		19		auple A	4 7 7		42	
8 37 38	78 v Ceti *	4 5				sup A x			52	0
81 61 ar-	0		1 700	35		117,1	Maria San	11		10
66 16 -	57 & Arietis *	4	3	2	9	ausi a	+	19	5	43
00 70 29	57 & Arietis *	4	3	2	9	TA STATE	+	19	5	43
00 %	0		3	24	1	123,9	100	15		
88 27 88 -	35 λ Tauri *	4	3	51	30		+	12	0	57
30	35 λ Tauri *	4	3	51	30		PI	10	0	57
26 00	(W. E.	15		132,5		19	0 26	31
12 25 29	87 a Tauri	1				erroic) as l	000		10	13
02 12 2	- 0,161 Ch Ob 1						2			
31	87 a Tauri	1		26		6 Gen	10. 1		10	13
28 e 19.	(Tan)	2	100	10		142,1	480 20	22		
. 22 12 -	112 & Tauri	4	9	15	48	750.7	+	28	27	37
Aug. 14	42 0 Ophiuchi	3 4	17	11	51	T Sacit	1	24	49	30
- 25 14 25	58 D Ophiuchi	5	17	33	31	A Sac	10-	21	35	38
F1 NT 10	(40	149,9	+	23	40	
- 21 16 41	22 \lambda Sagittarii	4		17		H SHOW IN A	000 00		30	16
部 四 级	27 φ Sagittarii	4 5	18	35	19	Section 2	8+	27	9	8
15	22 λ Sagittarii	4	18	17	46	se Sagir	1	25	30	16
400 CE-	27 φ Sagittarii	45	100		19	a Con	100		9	8
	(50		148,9		24		20
28 9 41	52 h ² Sagittarii	4 5	19	26	38	Sigal os	1	25	14	28
16	52 h2 Sagittarii	45	10	26	30	a rabi	3 1	25	14	99
20 20 13	(10				144,5	10%	23		40
01 15 12:-	6 a 2 Capricorni	3				144,5	17 35		3	19
	16 4 Capricorni	45		36		7			51	
61 08 02 -	00 40 0	8 6				agaO R S	2			
01 15 17 -	6 α ² Capricorni		- 5400			5 22 Ca	S . A.		3	70000
19 41	16 4 Capricorni	4 5	3.500		18	107.0	十			37
16 52 23 -	34 ζ Capricorni	1	21	17	12	137,8	T	21		91
	or & capitothis	W	21	11	10	supara	T	40		21
										100

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg		
Aug. 18	34 ζ Capricorni (33 ι Aquarii	4 4 5	21 17 13 21 39 25 21 57 30	130,0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
17 24 17 24 17 91 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 , Aquarii	4 5	21 57 30 22 29 55 22 43 59	122,6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
0 S& 1 - 22 11 - 22 17 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	92 × Aquarii 87 a Tauri	5 6	23 8 16 4 26 25 4 45 44	135,3	- 8 37 36 + 16 10 13 + 21 22		
84 \6 81 - 84 81 - 78 0 28	112 & Tauri 112 & Tauri	2 2	5 15 49 5 15 49 5 51 37	144,1	+ 28 27 39 + 28 27 39 + 23 34		
20 er 9	13 μ Geminorum 13 μ Geminorum	3	6 12 56 6 12 56 6 40 49	151,5	+ 22 35 31 + 22 35 31 + 24 29		
Sept. 11	78 β Geminorum 13 μ¹ Sagittarii	3 4	7 35 9 18 3 52 18 32 34	149,4	+ 28 25 15 - 21 5 32 - 24 32		
80 68 FE -	41π Sagittarii $52 h^2$ Sagittarii 41π Sagittarii	45 45 45	18 59 55 19 26 38 18 59 55	A Caple	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
27 8 8 - - 25 20 10 - 27 9 8	52 h ² Sagittarii (C 62 c Sagittarii 6 α ² Capricorni	4 5 4 5 3	19 26 38 19 31 35 19 52 29 20 8 53	145,1	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
82 M 62 -	62 c Sagittarii 6 a ² Capricorni	4 5 3	19 52 29 20 8 53 20 28 24	138,6	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
23 39 61 83 19 78 31 87 14	22 η Capricorni 25 χ ¹ Capricorni 22 η Capricorni	5 5 6 5	20 54 59 20 59 5 20 54 59	a Cape	$\begin{array}{c} -20 & 30 & 13 \\ -21 & 51 & 10 \\ -20 & 30 & 13 \end{array}$		
- 25 51 37 - 21 36 - 22 7 21	25 × Capricorni (49 d Capricorni 33 t Aquarii	5 6 3 4 4 5	20 59 5 21 22 20 21 37 55 21 57 30	131,0	$\begin{array}{r rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		
				-			

Sterne im Parallel des Mondes 1834. 1834 Namen. Gr. Ger. Aufstg. Stdl. Bew. Abv. Sept. 15 49 & Capricorni 3 4 21 37 55" -16	eichg.
h , "	,
Sept. 15 49 & Capricorni 3 4 21 37 55" - 16	52 23
	415 100 200
	40 10
22 13 16 123,7 - 15	40
3 22 45 53 GED A 16	41 51
16 76 8 Aquarii 3 22 45 53 - 16	41 51
23 1 30 117,7 + 11	35
20 n Piscium 5 6 23 39 27 - 3	40 43
	40 43
	46
C	52 15
0 61 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	94 10
THE PARTY OF THE P	52 15
	45
89 f Piscium 6 1 9 17 + 2	44 40
25 136 C Tauri 4 5 5 42 55 + 27	33 56
6 15 41 144,9 + 24	
	48 25
00 00 do 00	40.00
26 43 \(\text{Geminorum} \) 4 6 54 17 3 3 4 + 20	
7 14 46 150,1 + 24 78 6 Geminorum 2 7 35 10 + 28	
78 β Geminorum 2 7 35 10 + 28	23 19
27 78 β Geminorum 2 7 35 10 + 28	25 14
8 15 17 152,1 + 23	9
28 (9 16 1 151,2 + 20	12
	46 32
ins Pisconn a 1 89 s)	
Okt. 9 27ϕ Sagittarii 4 5 18 35 19 -27	9 8
	29 38
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
62 c Sagittarii 4 5 19 52 28 - 28	9 48
6 α ² Capricorni 3 20 8 52 - 13	3 10
10 62 c Sagittarii 4 5 19 52 28 -28	9 48
6 a 2 Capricorni 3 20 8 52 100 A - 13	3 10
20 11 5 141,9 - 23	24
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 34
m Capricorni 6 20 43 18 -24	23 51
45 Leonis U 4 5 9 22 16 10 17 19 11 39	
188 a Pisciam a 1 1 1 1 1 1 1 1	

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen. Gr. Ger. Aufstg. Stdl. Bew. Abweichg.						
- 16 41 51	16 \$\psi\$ Capricorni	51					
- 41 35 - 3 40 43 - 3 40 43 - 6 46	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25					
- Ef 52 15		18 13 47					
- 41 33 56 - 24 31 - 20 48 25 - 20 48 25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
- 28 25 14 - 28 25 14 - 23 9	n	56 56 32					
- 11 16 32 - 12 16 32 - 27 9 8 8 - 27 29 38	(106 v Piscium * 5 1 2 7 110,5 + 1 41 + 4 39	32					
- 24 48 - 28 9 48 - 13 3 10 81	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 2					
81 0 82 - 01 8 61 - 12 62 - 15 16 66 - 16 68 25	2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
10 82 12	(8 50 51 146,8 + 21 50 4 5 9 22 16 + 23 41						

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.							
1834	Wall Namen. Alale A . 19	Gr.	Ger. Aufstg. Stdl. Bew. Abweichg.					
Okt. 26	4 λ Leonis (32 α Leonis *	4 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
Nov. 6	32 α Leonis * (47 χ¹ Sagittarii	6	9 59 33 + 12 46 29 10 46 31 142,3 + 13 16 19 15 12 - 24 49 18					
1- 9 57 9 24 50 8 14 45	52 h ² Sagittarii (6 α ² Capricorni 16 ψ Capricorni	4 5 3 4 5	19 26 37 19 49 4 20 8 52 20 36 17					
06 12 8 -1 51 11 -1 11 0 0	6 α ² Capricorni 16 ψ Capricorni	3 4 5						
24 78 01 4 11 8 8 4 25 78 08	34 ζ Capricorni 39 ε Capricorni 34 ζ Capricorni	5 4						
- 18 35 23 - 15 35 23 - 16 10 20	39 ε Capricorni (45 D Aquarii 57 σ Aquarii	6 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
- 16 85 28 - 96 10 20 - 21 51 - 28 27 42	45 D Aquarii 57 σ Aquarii	6 5	22 10 8 - 14 7 47 22 21 53 - 11 31 22 22 30 50 121,3					
01, 22 01, 22 10 8 13 44	92 × Aquarii 92 × Aquarii	5 6 5 6	23 8 16 — 8 37 40 23 8 16 — 8 37 40 23 18 3 115,1 — 10 11 23 39 26 — 3 40 45					
11 g 11 de 12 de 15 de 17	20 n Piscium 20 n Piscium (13 Ceti	5 6 5 6	23 39 26 23 39 26 0 3 16 0 26 44 - 3 40 - 5 14 - 4 30 12					
71 IN S1 31 ES. 12	20 m Ceti 13 Ceti 20 m Ceti	5 6 5	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					
0.82 93	89 f Piscium 98 μ Piscium *	6 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.							
1834	.wad Namen. gada A.	Gr.	Ger. Aufstg. St	dl. Bew	Abweichg.			
Nov. 13	89 f Piscium	6	1 9 17 1 21 32	A Leo	+ 2°44′38″			
18 9	98 µ Piscium *	3	7 07 00	111,1	$+51730 \\ +50$			
12 46 29	111 Z Piscium	5 6	1 45 1	-	+ 2 22 7			
12 46 29	113 a Piscium	5	1 53 31	2 cc 1.c	+ 1 57 49			
01 81 -	111 E Piscium	5 6	1 45 1		+ 2 22 7			
1 24 49 18	113 a Piscium	5	1 53 31	5,72	+ 1 57 49			
25 14 28	0 26 37	Į č	2 16 35	114,3	+ 9 57			
- 13 3 9	87 µ Ceti *	4	2 36 2	2	+ 9 24 50			
78 5 51 37	91 λ Ceti	5 6	2 50 52	3100	+ 8 14 45			
15	87 μ Ceti *	4	2 36 2	HE	+ 9 24 50			
6 8 81 -	91 λ Ceti *	5 6	2 50 52	62 68	+ 8 14 45			
16 10 07 1	(119,4	+ 14 33			
as 7 as L	2 g Tauri * 30 e Tauri *	6	3 18 14 3 39 13	(CO)	+9911 $+103752$			
- 20 12 13	1 27 485 LOA TUBE	0	3.53 13	g s Car	10 01 02			
16	2 g Tauri *	4	3 18 14	197.	+ 9 9 11			
20 12 13	30 e Tauri *	6	000 20	105 0	+ 10 37 52			
18 81	C 77 θ¹ Tauri	5	3 52 18 4 19 9	125,9	+ 18 36 + 15 35 23			
- 14 7 47	87 a Tauri	1	4 26 27	DA	+ 16 10 20			
11 31 22	ALL THE PROPERTY OF A		4.70 0	phon	. 15 05 00			
7A 7 AI	77 θ¹ Tauri 87 α Tauri	5	4 19 9 4 26 27	5 DAG	+ 15 35 23 + 16 10 20			
11 31 22	a rauri	2 6		133,1	+ 21 51			
114 47	112 & Tauri	2	5 15 51		+ 28 27 42			
23	32 a Leonis *	1	9 59 33	Day OCH	+ 12 46 23			
8 57 40	32 a Leonis *	2 0		138,3	+ 15 22			
11 61	63 × Leonis *	45	10 56 29		+ 8 13 44			
24	89 28	45	10 56 29	all In O	+ 8 13 44			
61 01 6 4	63 × Leonis *	4 5	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	135,9	$+81344 \\ +103$			
- 8414	5 β Virginis	3 4	11 42 4		+ 2 41 47			
4 30 12	8π Virginis *	5	11 52 23	3/Cell	+ 7 32 15			
25	5 β Virginis	3 4	11 42 4	on in	+ 2 41 47			
4 80 12	8π Virginis *	5	11 52 23	3 Ceti	+ 7 32 15			
1 2 2 34	0 18 14	1 1		135,7	+ 4 2			
7 0 -	29 y Virginis	4	12 33 16	ta i	- 0 32 23			
4 2 44 35 F	11 6		a main					
00 11 0 -	1 10 10		1 to amount	and o				

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.							
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.			
Nov. 26	29 γ ¹ Virginis (67 α Virginis	4	12 33 16" 13 8 51 13 16 28	138,1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Dec. 5	22 η Capricorni 25 χ ¹ Capricorni (C 49 δ Capricorni 51 μ Capricorni	5 5 6 3 4 5	20 54 58 20 59 4 21 18 19 21 37 54 21 44 16	137,5	- 20 30 14 - 21 51 11 - 20 27 - 16 52 27 - 14 19 39			
	49 δ Capricorni 51 μ Gapricorni (71 τ² Aquarii 76 δ Aquarii	3 4 5 5 6 3	21 37 54 21 44 16 22 11 12 22 40 50 22 45 52	127,2	- 16 52 27 - 14 19 39 - 16 35 - 14 27 51 - 16 41 57			
7	71 τ^2 Aquarii 76 δ Aquarii (C 96 Aquarii 20 n Piscium	5 6 3 6 5 6	22 40 50 22 45 52 23 0 12 23 10 49 23 39 26	118,9	- 14 27 51 - 16 41 57 - 12 5 - 6 1 38 - 3 40 49			
8	96 Aquarii 20 n Piscium (33 s Piscium 12 n Ceti	6 5 6 5	23 10 49 23 39 26 23 46 42 23 56 52 0 21 36	113,3	- 6 1 38 - 3 40 49 - 7 10 - 6 37 59 - 4 52 20			
9	33 s Piscium 12 n Ceti (20 m Ceti 80 e Piscium *	5 5 5	23 56 52 0 21 36 0 31 22 0 44 34 0 59 52	110,3	- 6 37 59 - 4 52 20 - 2 4 - 2 2 35 + 4 46 25			
10 8 11 01 24 71 01	20 m Ceti 80 e Piscium * (106 v Piscium * 110 o Piscium *	5 5 5 5	0 44 34 0 59 52 1 15 25 1 32 51 1 36 41	110,2	- 2 2 35 + 4 46 25 + 3 5 + 4 38 57 + 8 19 25			

S	Sterne im Parallel des Mondes 1834.						
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.		
Dec. 11	106 ν Piscium * 110 ο Piscium * (78 ν Ceti * 87 μ Ceti *	5 5 4 5 4	1 32 51 1 36 41 1 59 54 2 27 13 2 36 2	112,6	+ 4 38 57 + 8 19 25 + 8 7 + 4 52 9 + 9 24 48		
72 42 27	78 ν Ceti * 87 μ Ceti * (57 δ Arietis 2 ξ Tauri *	4 5 4 4 4	2 27 13 2 36 2 2 45 48 3 2 12 3 18 14	117,3	+ 4 52 9 + 9 24 48 + 12 53 + 19 5 52 + 9 9 11		
13	57 δ Arietis 2 ξ Tauri * (54 γ Tauri 61 δ Tauri	4 4 3 4 4	3 2 12 3 18 14 3 33 58 4 10 25 4 13 25	123,9	+ 19 5 52 + 9 9 11 + 17 10 + 15 13 28 + 17 9 2		
25 1 8 6 0 6	54 γ Tauri 61 δ' Tauri (102 ι Tauri 104 m Tauri	3 4 4 4 5 5	4 10 25 4 13 25 4 25 2 4 53 15 4 57 42	131,6	+ 15 13 28 + 17 .9 2 + 20 46 + 21 20 55 + 18 25 5		
15	102 t Tauri 104 m Tauri (1 H Geminorum 7 n Geminorum	4 5 5 5 4 5	4 53 15 4 57 42 5 19 14 5 54 6 6 4 55	139,3	+ 21 20 55 + 18 25 5 + 23 25 + 23 15 58 + 22 32 56		
16	1 H Geminorum 7η Geminorum (C 43 ζ Geminorum	5 4 5 4	5 54 6 6 4 55 6 16 11 6 54 19	145,1	+ 20 48 24		
23 8 75 8 8	29 γ ⁴ Virginis (67 α Virginis 79 ζ Virginis	1 4	12 33 17 12 48 56 13 16 29 13 26 16	132,4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
,			10 to 15				

5	Sterne im Parallel des Mondes 1834.								
1834	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Stdl. Bew.	Abweichg.				
Dec. 24	67 α Virginis 79 ζ Virginis (99 ι Virginis	1 4	13 16 29" 13 26 16 13 42 28 14 7 21	135,8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
25	99 't Virginis (27 \beta Librae	2 3	14 7 21 14 37 54 15 8 6	141,9	- 5 12 24 - 12 7 - 8 46 1				
26	27 β Librae (21 α Scorpii	2 3	15 8 6 15 36 12 16 19 16	149,7	- 8 46 1 - 17 22 - 26 3 24				

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

	Stern-Bedeckungen 1834.								
No.	1834	Namen-	Gr.	Eintrit	t.	Austrit	t.		
234	1 11	10, 10, 20, 21, 21		Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.		
1	Jan. 6	28 Scorpii	6	19 20,2	45	19 52,6	353		
2	15	(1) Ceti	67	3 59,0	48	5 18,8	249		
3	19	(4) Ceti	6 7	4 3,0	50	5 13,4	255		
4	20	(249) Tauri	6	7 38,4	81	8 54,8	236		
5	21	106 l ¹ Tauri	5 6	10 44,4	128	11 33,8	212		
6	22	141 Q ² Tauri	6	8 7.8	42	9 7,0	297		
7	27	(338) Tauri	6 7	12 21,5	138	13 6,7	219		
8	77	7 n Geminorum	45	14 45,1	60	15 34,7	303		
9	27	13 µ Gemin.	3	18 1,6	31	18 25,6	331		
10	23	44 ω ² Gemin.	6 7	9 5,8	112	10 12,4	243		
11	24	10 µ2 Cancri	6 7	8 51,3	108	9 58,3	260		
12	97	(42) Cancri	6 7	15 48,5	2,2	südl. v. ('s			
13	97	33 n Cancri	6	20 2,0	81.		303_		
14	30	94 Virginis	6	17 32,6	180	18 9,2	240		
				*****	110	. 11	n1		
15	Febr. 4	26 Sagittarii	6	18 51,2	1	nördl.v.(
16	11	(249) Piscium	7	6 44,2	29		278		
17	27	30 r Piscium	4 5	7 55,2	128		182		
18	20	(179) Gemin.	7	11 33,8	75	12 35,8	305 D.1		
19	21	33 n Cancri	6	5 44,9	1	südl. v. ('s			
20	24	3 v Virginis	4 5	11 26,9	65	12 7,5	351		
21	26	80 l3 Virginis	6	10 25,6	122	11 25,2	292		
22	27	88 Virginis	7	18 0,1		nördl.v.			

6

6

4

6

6 7

3

7

6

7

6

13 56,6

15 12,6

10 23,8

6 35,5

6 27,4

7 22,1

13 5,7

13 48,8

18 9,7

7 37,7

10 32,6

50

79

160 |

135

130

34 7 Librae

35 74 Librae

3 Geminorum

4 Geminorum

6 Geminorum

13 µ Gemin.

58 Gemin.

65 Virginis

94 Virginis

(270) Virginis

74 ε Tauri

28

18

22

99

19

25

26

Mrz. 16

2,'7 südl. v. ('s Rde.

2,'0 südl. v. (('s Rde.

11 15,4

1,'0 nördl. v. ('s Rde.

7 32.0

8 37,9

0,'0 südl. v. (l's Rde.

1,'8 nördl. v. C's Rde.

18 47,9

11 35,2

8 28,5

290

300

275

248

276

289

		Stern-	Bedecku	ngen 18	34.	
No.	T	h	p	q	p'	g'
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	h 34,1 4 47,9 4 36,7 8 17,9 11 8,1 8 38,4 12 43,3 15 9,6 18 14,3 9 39,8 9 25,4 15 47,4 20 23,7 17 50,6 18 50,3 7 8,1 8 9,8 12 3,4 5 46,3 11 48,6 10 55,8 17 56,5 13 56,7 15 11,4 10 49,4 6 34,8 7 2,8 7 59,9 13 7,3 13 53,4 18 28,8	- 34 11,6 + 6 7,8 - 37 50,4 + 4 32,1 + 33 18,0 - 16 38,7 + 42 46,9 + 78 7,6 + 122 25,6 - 16 10,9 - 34 27,3 + 58 8,0 + 124 16,5 + 8 12,0 - 40 27,1 + 70 33,9 + 85 27,8 + 37 52,2 - 68 4,4 - 22 50,3 - 61 31,6 + 40 44,6 - 24 37,6 + 91 37,0 + 4 34,7 + 11 24,7 + 25 16,3 + 99 41,0 + 97 4,1 + 81 41,8	- 0,4370 + 0,1437 - 0,3572 + 0,0356 + 0,2920 - 0,1380 + 0,4036 + 0,5898 + 0,5178 - 0,1687 - 0,3355 + 0,5859 + 0,4866 + 0,2025 - 0,4443 + 0,6249 + 0,5120 + 0,3435 - 0,5306 - 0,3287 - 0,5214 + 0,2411 - 0,2728 - 0,1258 + 0,6274 + 0,0760 + 0,1555 + 0,6361 + 0,6301 + 0,6036 + 0,6825	+ 0,6873 + 0,8300 + 0,6064 + 0,6310 + 0,7570 + 0,3450 + 0,7633 + 0,5368 + 0,6220 + 0,6077 + 0,6049 + 0,9172 + 0,7684 + 1;0612 + 0,6110 + 0,6581 + 1,0121 + 0,4284 + 0,9850 + 0,5081 + 0,5081 + 0,5081 + 0,1030 + 0,1030 + 0,1030 + 0,1030 + 0,1030 + 0,1030 + 0,1030 + 0,1040 + 0,1040 + 0,1040 + 0,1040 + 0,1040 + 0,1040 + 0,10410 + 0,4490 + 0,9710	+ 0,5674 + 0,5023 + 0,5274 + 0,5486 + 0,5710 + 0,5873 + 0,5900 + 0,5919 + 0,6006 + 0,6046 + 0,6044 + 0,5498 + 0,5659 + 0,5041 + 0,5667 + 0,5616 + 0,5616	- 0,1143 + 0,2120 + 0,1893 + 0,1565 + 0,1102 + 0,0626 + 0,0524 + 0,0464 + 0,0386 - 0,0018 - 0,0668 - 0,0839 - 0,0957 - 0,2277 - 0,2277 - 0,2120 + 0,2120 + 0,2124 - 0,0457 - 0,0926 - 0,2366 - 0,2427 - 0,2389 - 0,1892 - 0,1872 + 0,1370 + 0,0505 + 0,0494 + 0,0474 + 0,0351 - 0,0268 - 0,2498
32 33	8 4,3 11 0,4	- 83 4,0 - 40 24,4	— 0,5553 — 0,3973	0,8686 0,8966	+ 0,5688 + 0,5686	- 0,2419 - 0,2397

Stern-Bedeckunger	n 1834.
-------------------	---------

			Storii Bodes		5011 10	01.		
No.	183	4	Namen.	Gr.	Eintri	tt.	Austri	tt.
					Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
	-		T7		14 19,6	0	h /	. 0
34	Mrz.	26	97 Virginis	7		156	15 15,0	263
35		28	14 v Scorpii	4	16 47,5	53	17 28,9	344
36	all the	30	4 b Sagittarii	5	12 18,2	76	13 13,2	311
37	0 4	77	7 a Sagittarii	6	14 1,2	152	14 46,2	233
38	2011	22	9 Sagittarii	6 7	14 40,8	164	15 15,0	221
39	10-13-	22	(342) Sagittarii	7	15 17,2	156	16 0,4	227
40	all elect	31	(261) Sagittarii	6 7	15 46,8	1,3	südl. v. ('s	Rde.
41	Apr.	3	43 x Capricorni	5	16 34,8	115	17 32,0	219
42		13	(282) Tauri	7	8 43,9	29	9 18,5	320
43		16	10 μ ² Cancri	6 7	14 35,2	146	15 8,4	234
44		20	3 v Virginis	4 5	9 22,3	71	10 7,3	350
45		22	80 l3 Virginis	6	8 15,7	75	9 0,7	345
46		23	(127) Librae	6 7	11 22,9	158	12 16,9	261
47	D. T.	24	32 (Librae	6	8 23,4	3,'3	südl. v. ('s	Rde.
48	State !	99	34 C Librae	6	8 45,0	115	9 44,6	296
49	0 14	ייי	35 74 Librae	6	9 49,4	114	10 53,0	298
50	0.40-3	28	51 h Sagittarii	6	13 57,8	1,'9	südl. v. ('s	Rde.
51	Mai	20	94 Virginis	6	7 22,2	125	8 28,0	296
52	Mai	20	97 Virginis	7	11 13,0	145	12 15,2	273
53	1.0 "	22	(28) Scorpii	7	15 56,6	76	16 51,8	307
54	11	24	(342) Sagittarii	7	9 26,4	96	10 29,6	290
55	12-4	25	(301) Sagittarii	7	11 16,4	32	11 46,8	339
56	A	27	25 χ^1 Capric.	5 6	15 43,2	71	17 3,8	255
	9			E GUI				
57	Jun.	7	114 o Tauri	5	7 7,2	98	7 58,8	256
58		8	(87) Gemin.	7	7 46,7	46	8 22,9	319
59	1000	27	(89) Gemin.	7	7 40,3	76	8 30,9	289
60		9	58 Gemin.	7	7 53,8	163	8 17,6	214
61	10.45	16	(238) Virginis	7	11 22,3	136	12 22,3	276
62	1	21	(155) s Sagittarii	6	11 29,9	90	12 46,1	277
63	100	24	39 ε Capricorni	5	13 41,4	62	15 0,2	261
64	Jul.	4	114 o Tauri	5	13 37,6	34	14 11,8	302
65	3576	9	(240) Leonis	7	9 37,5	56	10 6,9	344
66		15	32 7 Librae	6	10 35,3	93	11 39,5	305
67	1	22	{1060} Librae	7	11 20,2		südl. v. ('s	
						1		
-								

-			Stern-	Bedecku	ngen 18	34.	9
	No.	T	h	p	9	p'	q'
	No. 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	T 14 44,5 17 8,8 12 45,7 14 23,2 14 56,5 15 38,0 15 44,9 17 2,2 8 54,6 14 51,2 9 43,0 8 38,2 11 50,3 8 22,7 9 14,7 10 21,1 13 58,1 7 55,5 11 42,5 16 39,1 10 0,0 11 32,0 16 23,1 7 33,3 8 5,1 8 6,1 8 5,5 11 51,6 12 7,7 14 20,4	+ 14 12,9 + 22 40,5 - 68 7,0 - 44 23,9 - 36 20,0 - 26 14,4 - 37 52,3 - 55 46,6 + 81 33,9 + 128 2,0 - 0 7,3 - 41 45,7 - 8 0,0 - 71 43,0 - 59 17,8 - 43 11,4 - 45 26,1 - 32 34,1 + 22 47,2 + 68 12,3 - 56 46,9 - 48 30,0 - 3 47,4 + 109 35,1 + 104 6,5 + 104 22,0 + 90 40,6 + 56 2,4 - 7 5,0 - 14 8,1	+ 0,2100 + 0,1686 - 0,5949 - 0,3844 - 0,3209 - 0,2320 - 0,3621 - 0,5668 + 0,5074 - 0,1183 - 0,5024 + 0,0013 - 0,4481 - 0,5254 - 0,4225 - 0,3141 + 0,2821 + 0,6720 - 0,5013 - 0,4767 - 0,0406 + 0,5744 + 0,5857 + 0,5928 + 0,6450 + 0,5408 - 0,0782 - 0,1371	+ 1,0160 + 0,7097 + 0,6904 + 1,0952 + 1,1550 + 1,1550 + 1,2067 + 1,0142 + 0,4749 + 1,0723 + 0,5320 + 0,6580 + 1,0405 + 1,1123 + 0,8447 + 0,8716 + 0,9786 + 0,6780 + 0,6780 + 0,6434 + 0,9504 + 0,5845 + 0,7065 + 0,9720 + 0,9120 + 0,9540 + 0,9030	+ 0,5690 + 0,5745 + 0,5746 + 0,5739 + 0,5737 + 0,5673 + 0,5673 + 0,5665 + 0,5664 + 0,5721 + 0,5770 + 0,5688 + 0,5614 + 0,5626 + 0,5829 + 0,5849 + 0,5864 + 0,5780 + 0,5864 + 0,5780 + 0,5864 + 0,5780 + 0,5864 + 0,5780 + 0,5861 + 0,5830 + 0,5830 + 0,5816 + 0,5830 + 0,5861 + 0,5861 + 0,5861 + 0,5861 + 0,5861 + 0,5861 + 0,5861 + 0,5833	- 0,2367 - 0,1613 - 0,0635 - 0,0597 - 0,0592 - 0,0568 + 0,0007 + 0,1441 + 0,1091 - 0,0717 - 0,2385 - 0,2501 - 0,2294 - 0,2005 - 0,1988 - 0,1970 + 0,0341 - 0,0341 - 0,0614 + 0,0055 + 0,0256 - 0,0348 - 0,0256 - 0,2402 - 0,0180 + 0,1456
	64 65 66 67	13 45,3 9 52,6 11 16,0 11 20,3	- 130 32,4 + 106 16,8 + 52 32,1 + 68 10,3	- 0,5291 + 0,5143 + 0,5268 + 0,6620	+ 0,6723 + 0,5977 + 0,7692 + 1,1408	+ 0,5665 + 0,5719 + 0,5610 + 0,5616	+ 0,0960 - 0,1799 - 0,1939 - 0,1923

No. 1834 Namen. Gr. Eintritt. Austritt. Mittl. Zt. Ort. Mittl. Zt. Ort. Ort.	1		Stern-Bede	ckun	gen 18	34.	*	
Second Second	No.	1834	Namen.	Gr.	Eintri	tt.	Austri	tt.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					Mittl, Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	60	T.1: 10	(00) C	-	h ,	0	h ,	. 0
70 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 79 70 70 70 71 72 73 74 75 76 77 75 76 77 76 77 76 77 77 78 78 78 78 78 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	2000		(39) Scorpii	A V L				
71			47 X Sagittarii					
72								
73 Aug. 9 65 Virginis 6 8 42,4 149 9 30,4 261 75 12 8 β Scorpii 2 7 57,0 142 8 58,0 255 76 14 5 i Sagittarii 7 7 51,7 3,1 nördl.v. (°s Rde. 77 15 (261) Sagittarii 6 7 10 13 25 10 37,3 329 78 18 43 x Capricorni 5 7 47,2 30 8 36,0 303 79 21 33 s Piscium 5 85,8 28 9 52,8 283 80 γ (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 γ Piscium 5 16 10,1 2,2 nördl.v. (°s Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 13,3 <						1		
74 π 66 Virginis 6 9 33,8 181 9 55,6 227 75 12 8 β Scorpii 2 7 57,0 142 8 58,0 255 76 14 5 i Sagittarii 7 7 51,7 3/1 nördl.v. ("s Rde. 77 15 (261) Sagittarii 6 7 10 1,3 25 10 37,3 329 78 18 43 κ Capricorni 5 7 47,2 30 8 36,0 303 79 21 33 s Piscium 5 8 59,8 28 9 52,8 283 80 π (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 ν Piscium 5 16 10,1 2/2 nördl.v. ("s Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 83 26 (187) Tauri 7 11 30,6 14 12 5,8 301 84 π (215) Tauri 6 7 16	12	29	117 Aquarii	30	9 .5,9	31	10 6,1	274
75 12 8 β Scorpii 2 7 57,0 142 8 58,0 255 76 14 5 i Sagittarii 7 7 51,7 3,1 nördl. v. (°s Rde. 77 15 (261) Sagittarii 6 7 10 1,3 25 10 37,3 329 78 18 43 κ Capricorni 5 7 47,2 30 8 36,0 303 79 21 33 s Piscium 5 8 59,8 28 9 52,8 283 80 ~ (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 ν Piscium 5 16 10,1 2,′2 nördl. v. (°s Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 83 26 (187) Tauri 7 16 25,9 0,′7 nördl. v. (°s Rde. 84 ~ (215) Tauri 6 7 16 25,9 0,′7 nördl. v. (°s Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,′9 nördl. v. (°s Rde. 86 11	73	Aug. 9	65 Virginis	6	8 42,4	149	9 30,4	261
76 14 5 i Sagittarii 7 7 51,7 3,1 nördl.v. ("s Rde. 77 10 1,3 25 10 37,3 329 18 329 18 32 8 28 952,8 28			66 Virginis	6	9 33,8	181	9 55,6	227
77 15 (261) Sagittarii 6 7 10 1,3 25 10 37,3 329 78 18 43 \times Capricorni 5 7 47,2 30 8 36,0 303 303 80 9 52,8 283 9 52,8 283 80 \times (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 \times Piscium 5 16 10,1 2,'2 n\times rdl. v. (\tilde{c}'s Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 26 (187) Tauri 7 11 30,6 14 12 5,8 301 7 (215) Tauri 6 7 16 25,9 0,'7 n\tilde{c}rdl. v. (\tilde{c}'s Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,'9 n\tilde{c}rdl. v. (\tilde{c}'s Rde. 86 11 (155) \tilde{s} Sagitt. 6 8 23,1 2,'0 n\tilde{c}rdl. v. (\tilde{c}'s Rde. 87 14 39 \tilde{c} Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 \tilde{c} 30 \tau Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 \tilde{c} 65 \tilde{c}' Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 24 109 \tilde{n} Tauri 5 6 11 2,7 84 12 0,3 239 94 25 9 \tilde{G}eminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 25 9 \tilde{G}eminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 26 00 00 00 00 00 00 00				2	7 57,0	142	8 58,0	255
78 18 43 × Capricorni 5 7 47,2 30 8 36,0 303 79 21 33 s Piscium 5 8 59,8 28 9 52,8 283 80 π (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 ν Piscium 5 16 10,1 2,′2 nördl. v. (″s Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 83 26 (187) Tauri 6 7 14 30,6 14 12 5,8 301 84 π (215) Tauri 6 7 16 25,9 0,′7 nördl. v. (″s Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,′9 nördl. v. (″s Rde. 86 11 (155) s Sagitt. 6 8 23,1 2,′0 nördl. v. (″s Rde. 86 14 39 ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 π 30 r Piscium 7			5 i Sagittarii		7 51,7	3,1	nördl.v.('	s Rde.
79 21 33 s Piscium 5 8 59,8 28 9 52,8 283 80 π (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 ν Piscium 5 16 10,1 2,′2 nördl. v. (ζ's Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 83 26 (187) Tauri 6 7 11 30,6 14 12 5,8 301 84 π (215) Tauri 6 7 16 25,9 0,′7 nördl. v. (ζ's Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,′9 nördl. v. (ζ's Rde. 86 11 (155) s Sagitt. 6 8 23,1 2,′0 nördl. v. (ζ's Rde. 87 14 39 ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 π 30 r Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7						25	10 37,3	329
80 " (1) Ceti 6 7 12 2,8 64 13 21,2 233 81 23 106 ν Piscium 5 16 10,1 2,'2 nördl. v. C's Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 83 26 (187) Tauri 7 11 30,6 14 12 5,8 301 84 " (215) Tauri 6 7 16 25,9 0,'7 nördl. v. C's Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,'9 nördl. v. C's Rde. 86 11 (155) s Sagitt. 6 8 23,1 2,'0 nördl. v. C's Rde. 87 14 39 ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 " 30 r Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 " 30 r Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 " 30 r Piscium 7 14 18,9 66 15 38,7 231 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 " 65 ξ^1 Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 92 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 93<								303
81 23 106 v Piscium 5 $16 10,1$ $2,2$ nördl. v. (2 Rde. 82 24 (75) Ceti 6 7 $14 11,3$ 35 $15 23,5$ 262 83 26 (187) Tauri 7 $11 30,6$ 14 $12 5,8$ 301 84 n (215) Tauri 6 7 $16 25,9$ $0,7$ nördl. v. (2 Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 $6 32,4$ $2,9$ nördl. v. (2 Rde. 86 11 (155) s Sagitt. 6 $8 23,1$ $2,0$ nördl. v. (2 Rde. 87 14 39ε Capricorni 5 $12 42,3$ 109 $13 32,5$ 203 88 17 (249) Piscium 7 $14 29,8$ 21 $15 27,2$ 276 89 n $30 r$ Piscium 7 $14 29,8$ 21 $15 27,2$ 276 89 n $30 r$ Piscium 7 $14 18,9$ 66 $15 38,7$ 231 90 20 64 Ceti 6 7 $14 18,9$ 66 $15 38,7$ 231 91 n $65 \xi^4$ Ceti 5 $15 36,9$ 61 $16 54,7$ 241 92 22 (103) Tauri 7 $11 31,9$ 52 $12 41,3$ 254 93 24 $109 n$ Tauri 5 6 $11 2,7$ 84 12 $0,3$ 239 94 25 9 Geminorum 7 $12 38,5$								
82 24 (75) Ceti 6 7 14 11,3 35 15 23,5 262 83 26 (187) Tauri 7 11 30,6 14 12 5,8 301 84 7 (215) Tauri 6 7 16 25,9 0,7 nördl. v. ("s Rde. 85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,9 nördl. v. ("s Rde. 86 11 (155) s Sagitt. 6 8 23,1 2,0 nördl. v. ("s Rde. 87 14 39 s Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 7 30 r Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 7 65 \(\xi\) Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 92 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 93 24 109 n Tauri 5 6 11 2,7 84 12 0,3 239 94 25 9 Geminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 95 27 9 \(mu^4\) Cancri 6 10 51,2 67 11 35,6 296 96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259 97 7 44 \(b\) Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 \(\lambda\) Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 \(\tau^2\) Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290		The same of the sa	1 '					
83			The second secon					
84								
85 Sept. 6 (238) Virginis 7 6 32,4 2,9 nördl.v. © Rde. 86 11 (155) s Sagitt. 6 8 23,1 2,0 nördl.v. © Rde. 87 14 39 ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 30 r Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 565 ξ Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 92 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 24 109 n Tauri 5 6 11 2,7 84 12 0,3 239 94 25 9 Geminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 95 27 9 μ Cancri 6 10 51,2 67 11 35,6 296 96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259 97 μ 44 μ Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 μ Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 τ 2 Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290						1		
86 11 $(155) s$ Sagitt. 6 8 23,1 2,0 nördl. v. ("s Rde. 14 39 ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 n 30 r Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 n 65 ξ 1 Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 92 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 93 24 109 n Tauri 5 6 11 2,7 84 12 0,3 239 94 25 9 Geminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 95 27 9 μ 1 Cancri 6 10 51,2 67 11 35,6 296 96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259 97 n 44 b Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 \lambda Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 τ 2 Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	04	30	(215) Tauri	67	16 25,9	0,7	nordl. v. (s Rde.
86 11 $(155) s$ Sagitt. 6 8 23,1 2,0 nördl, v. C's Rde. 87 14 39 ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 γ 30 r Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 γ 65 ξ Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 92 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 93 24 109 n Tauri 5 6 11 2,7 84 12 0,3 239 94 25 9 Geminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 95 27 9 μ Cancri 6 10 51,2 67 11 35,6 296 96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259	85	Sept. 6	(238) Virginis	7	6 32,4	2,'9	nördl.v.	sRde.
87 14 39ε Capricorni 5 12 42,3 109 13 32,5 203 88 17 (249) Piscium 7 14 29,8 21 15 27,2 276 89 $^{\circ}$ 30 r Piscium 4 5 15 54,1 142 16 3,7 158 90 20 64 Ceti 6 7 14 18,9 66 15 38,7 231 91 $^{\circ}$ 65 ξ^4 Ceti 5 15 36,9 61 16 54,7 241 92 22 (103) Tauri 7 11 31,9 52 12 41,3 254 93 24 109 n Tauri 5 6 11 2,7 84 12 0,3 239 94 25 9 Geminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 95 27 9 μ^4 Cancri 6 10 51,2 67 11 35,6 296 96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259 97 $^{\circ}$ 44 b Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 <td>86</td> <td>11</td> <td>(155) s Sagitt.</td> <td>6</td> <td>8 23,1</td> <td></td> <td></td> <td></td>	86	11	(155) s Sagitt.	6	8 23,1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	87	14	39 ε Capricorni	5				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88	17		7	14 29,8	21	15 27,2	276
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		27	30 r Piscium	4 5	15 54,1		16 3,7	158
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		20		1				231
93	1 2 2 2 2	The Carlo Street Street		The Later of the L		1		241
94 25 9 Geminorum 7 12 38,5 69 13 40,7 268 27 9 μ Cancri 6 10 51,2 67 11 35,6 296 96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259 97 π 44 b Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 λ Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 299 13 71 τ Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	AND SHAPE	AN ADMINISTRATION						254
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		The second second		1 1 1 1 1		100 B	7.7	239
96 Okt. 7 33 Scorpii 7 6 13,8 115 7 20,8 259 97 π 44 b Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 λ Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 τ² Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	1000	The second second		TO THE PARTY OF		3 100 100 2		\$ 15 miles (10 miles)
97 π 44 b Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 λ Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 τ ² Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	95	27	9 µ Cancri	6	10 51,2	67	11 35,6	296
97 π 44 b Ophiuchi 5 6 6 49,9 91 7 58,1 280 98 8 22 λ Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 τ² Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	96	Okt. 7		7	6 13,8	115	7 20,8	259
98 8 22 λ Sagittarii 4 7 34,9 81 8 44,3 275 99 13 71 τ ² Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	97		44 b Ophiuchi	5 6	6 49,9	100000		280
99 13 71 τ^2 Aquarii 5 6 5 0,1 28 5 53,9 290	98	. 8		4		81		275
100 18 38 Arietis 5 6 15 48 9 349 16 6.3 322		13	71 72 Aquarii	5 6		28	5 53,9	290
20 10 10 10 10 10 10 010	100	18	38 Arietis	5 6	15 48,9	349	16 6,3	322

I			Stern-	Bedecku	ngen 18.	34.	
PERSONAL PROPERTY.	No.	T	h	p	q	p'	q'
INVOCATION NAMED OF STREETS OF ST	68 69 70 71 72	7 58,4 13 39,3 8 52,6 13 9,3 9 34,3	$\begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$	$\begin{array}{c} -0.1203 \\ +0.3725 \\ -0.5404 \\ +0.0384 \\ -0.5737 \end{array}$	+ 0,8782 + 0,6848 + 0,8542 + 0,8404 + 0,7035	+ 0,5699 + 0,5780 + 0,5550 + 0,5523 + 0,5226	- 0,1582 + 0,0267 + 0,1223 + 0,1307 + 0,1922
CONTRACTOR TO THE PARTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	9 6,0 9 47,4 8 28,2 7 53,0 10 17,8 8 8,9 9 26,4 12 41,8 16 11,2 14 47,7	+ 75 39,0 + 85 43,9 + 28 51,3 - 6 32,8 + 15 10,0 - 54 27,5 - 67 57,0 - 20 12,4 + 11 31,3 - 19 7,7	+ 0,6518 + 0,7330 + 0,3463 - 0,1140 + 0,1613 - 0,4702 - 0,4946 - 0,2266 + 0,3001 - 0,1399	+ 0,9398 + 1,0102 + 1,0627 + 0,6460 + 0,7232 + 0,6662 + 0,6600 + 0,8700 + 0,4818 + 0,5981	+ 0,5508 + 0,5508 + 0,5653 + 0,5773 + 0,5753 + 0,5421 + 0,5043 + 0,4989 + 0,5042	$\begin{array}{c} -0.2477 \\ -0.2471 \\ -0.1661 \\ -0.0621 \\ +0.0037 \\ +0.1515 \\ +0.2214 \\ +0.2229 \\ +0.2219 \\ +0.2091 \end{array}$
SCHOOL STREET,	83 84 85 86 87 88	11 46,9 16 28,6 6 31,5 8 23,1 13 7,3 14 57,9	- 84 30,7 - 15 46,7 + 56 37,1 + 17 26,4 + 48 22,2 + 43 12,2	$-0.5341 \\ -0.0293 \\ +0.3627 \\ +0.1817 \\ +0.3793 \\ +0.4996$	+ 0,5323 + 0,3239 + 0,5409 + 0,6554 + 1,0522 + 0,6939	+0.5266 $+0.5295$ $+0.5599$ $+0.5731$ $+0.5390$ $+0.5041$	+ 0,1670 + 0,1605 - 0,2452 - 0,0133 + 0,1508 + 0,2236
CONTRACTOR DESCRIPTION AND PROPERTY OF PERSONS SERVICE CONTRACTOR	89 90 91 92 93 94 95	15 59,6 14 59,2 16 16,4 12 12,0 11 29,8 13 8,2 11 14,5	+ 58 6,1 + 13 37,0 + 32 33,2 - 48 11,2 - 81 38,2 - 70 20,5 - 124 16,2	+ 0,3872 + 0,1279 + 0,3328 - 0,3940 - 0,6370 - 0,5774 - 0,4943	+ 1,0598 + 0,7337 + 0,7051 + 0,6122 + 0,7510 + 0,5951 + 0,7467	+ 0,5039 + 0,5026 + 0,5028 + 0,5205 + 0,5485 + 0,5630 + 0,5786	+ 0,2243 + 0,2169 + 0,2158 + 0,1756 + 0,0996 + 0,0440 - 0,0698
Constitution of the last of th	96 97 98 99 100	6 47,4 7 23,5 8 11,9 5 27,2 15 57,6	+ 38 49,3 + 47 43,5 + 45 28,9 - 56 40,0 + 47 30,9	+ 0,3927 + 0,4449 + 0,4538 - 0,4441 + 0,5588	+ 0,9970 + 0,8676 + 0,8650 + 0,6816 + 0,4483	+ 0,5841 + 0,5839 + 0,5801 + 0,5158 + 0,5100	- 0,0963 - 0,0947 - 0,0299 + 0,1967 + 0,2055
ı							,

	Stern-Bedeckungen 1834.								
No.	183	4	Namen.	Gr.	Eintr	itt.	Austr	itt.	
-	1			1	Mittl. Zt.	Ort.	Mittl. Zt.	Ort.	
101	Okt.	21	102 , Tauri	4 5	9 49,5	0	h ,	1 0	
102	l Cart.	27	108 Tauri	7	17 33,6	122	10 38,3	200	
103		23	42 ω¹ Gemin.	6	15 31,3	157	17 53,0	186	
104	0	24	82 B Gemin.	7	10 46,9	156	16 46,3	249	
105	24	25	43 y Cancri	5	9 59.5	66	11 8,3 10 43,7	201	
106		28	3 v Virginis	45	17 24,6	130	18 27,4	303 283	
107	Nov.	0	HEREN AND ALL	Ma	100	1 TE 5	10 41,4	400	
108	TAOA.	3	24 Ophiuchi	6 7	4 54,6	88	5 58,4	290	
109		12	33 s Piscium	5	4 17,5		nördl.v. ('s Rde.	
110		13	26 Ceti 106 v Piscium	6 7	14 39,0	36	15 33,0	273	
111		14	(75) Ceti	5	10 33,8	36	11 48,2	258	
112		97	(85) Arietis	6 7	9 17,7	113	10 2,7	183	
113	1	16	(215) Tauri	6 7	11 55,1	347	12 18,5	313	
114	O ale L	21	43 y Cancri	5	10 56,5	132	11 26,5	177	
115		23	42 Leonis	6	17 20,9	143	18 5,3	251	
116		27	46 i Leonis	6	11 13,6	118	12 7,8	271	
117	6	27	(287) Virginis	7	16 29,7	117	17 43,7	294	
118	1	22	95 Virginis	6	16 23,3 17 7,7	171	16 56,9	245	
	1		ATTO A THE REST		E SERVICE SERVICE	110	18 7,3	300	
119	Dec.	1	44 b Ophiuchi	5 6	3 35,3	23	3 54,3	349	
120		5	37 t ¹ Capric.	7	8 6,0	110	8 52,8	203	
121		8	30 r Piscium	4 5	10 56,6	. 66	12 0,6	237	
122	4	11	64 Ceti	6 7	10 3,1	83	11 15,1	217	
123 124		22	65 \(\xi^1\) Ceti	5	11 16,4	73	12 29,2	233	
124		13	(103) Tauri	7	6 45,8	101	7 41,6	204	
126		15 16	108 Tauri	7	4 5,2	62	4 58,2	267	
127		27	8 Geminorum	7	6 45,1	88	7 44,3	249	
128		17	9 Geminorum 48 m Gemin.	7	7 27,1		üdl. v. ('s	Rde.	
129		18	9 μ ¹ Cancri	6 6	6 42,2	85	7 38,6	264	
130			42 Leonis	6	6 7,6		idl. v. ('s	D 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	
131	The land of the		(127) Librae	67	18 16,9	92	19 18,5	323	
	0 1		(121) Librae	01	14 30,0	99	15 23,0	315	
				534	+ 1051	100	Lateral	to I	
WE -		9 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A SEA	A 18800	21.2	LE BET	1000	

		Stern-	Bedecku	ngen 18	34.	0
No.	T	h	p -	q	p'	q'
101	10 11,3	- 70°38,7	- 0,6531	+ 0,8180	+ 0,5428	+ 0,1144
102	17 42,3	+ 39 20,3	+ 0.3403	+ 0,8142	+ 0,5473	+ 0,1002
103	16 7,8	- 9 6,5	- 0,1047	+ 0,5656	+ 0,5659	- 0,0040
104	10 56,8	- 97 38,4	- 0,6177	+ 1,0077	+ 0,5690	- 0,0502
105	10 20,7	_ 119 34,3	- 0,5504	+ 0,7200	+ 0,5695	- 0,1064
106	17 56,1	_ 48 14,6	-0,4252	+ 0,7865	+ 0,5590	- 0,2449
107	5 27,1	+ 52 31,1	+ 0,4807	+ 0,8188	+ 0,5939	- 0,1276
108	4 18,2	- 64 23,5	- 0,4212	+ 0,5634	+ 0,4988	+ 0,2255
109	15 6,8	+ 84 36,2	+ 0,6694	+ 0,6764	+0,4957	+ 0,2311
110	11 10,1	+ 16 52,2	+ 0,2241	+ 0,6556	+ 0,4986	+ 0,2278
111	9 36,7	- 16 17,1	- 0,3116	+ 0,8644	+ 0.5051	+ 0,2166
112	12 5,8	+ 20 33,6	+ 0,3389	+ 0,4525	+ 0,5063	+ 0,2160
113	11 11,3	- 14 30,1	- 0,2622	+ 0,8000	+ 0,5294	+ 0,1651
114	17 37,7	+ 16 42,5	+ 0,2031	+ 0,7355	+ 0,5646	- 0,1086
115	11 40,9	- 95 35,8	- 0,5898	+ 0,8354	+ 0,5540	- 0,1915
116	17 6,5	— 16 32,1	- 0,1710	+ 0,6206	+ 0,5529	- 0,2008
117	16 39,3	— 72 29,7	-0,4858	+ 1,0058	+ 0,5605	- 0,2498
118	17 37,4	- 58 32,0	- 0,5231	+ 0,8248	+ 0,5610	- 0,2493
119	3 44,0	+ 46 56,8	+ 0,4110	+ 0,6321	+ 0,6000	- 0,0997
120	8 31,0	+ 60 28,1	+ 0,4690	+1,0214	+ 0,5469	+ 0,1538
121	11 28,8	+ 71 1,2	+ 0,5688	+ 0,8266	+ 0,4991	+ 0,2261
122	10 39,0	+ 29 13,4	+ 0,2439	+ 0,8026	+ 0,5013	+ 0,2201
123	11 53,0	+ 47 23,1	+ 0,4224	+ 0,7677	+ 0,5018	+- 0,2194
124	7 12,4	- 42 28,3	-0,4974	+ 0,7775	+ 0,5241	+ 0,1805
125	4 31,0	— 105 19,7	- 0,5790	+ 0,7337	+ 0,5528	+ 0,1061
126	7 14,2	— 78 7,5	- 0,6107	+ 0,7137	+ 0,5659	+ 0,0472
127	7 24,5	— 75 41,6	- 0,6779	+ 0,9678	+ 0,5660	+ 0,0469
128 129	7 10,4 6 2.8	- 92 7,9	- 0,6100	+ 0,7312	+ 0,5720	- 0,0117
130	6 2,8 18 46,9	- 121 35,4	- 0,5696	+ 1,1784	+ 0,5719	- 0,0688
130	14 57,3	+ 37 49,0 - 78 38,2	+ 0,3144	+ 0,5275	+0,5521 +0,5569	- 0,1937
191	14 01,0	10 35,2	- 0,6286	+ 0,7207	1 0,5509	- 0,2336
	10 3000	1 - 1 61,55	ant if	440		1
1						1 1000
100	20 20	20.00	311	A ALLES	market state	N. State
220						

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

	Namen.	Gr.		Aufstg.	, ,	Abweic 183	
(1)	Ceti	6 7	0°	27,17		6	10,25
26	Ceti	6 7	13	49,07	+	0	28,52
106	y Piscium	5	23	11,96	+	4	38,69
64	Ceti	6 7	30	38,94	+	-7	47,36
65	z¹ Ceti	5	31	3,04	+	8	3,89
(75)	Četi	6 7	33	54,68	+	8	57,60
(85)	Arietis	6	34	27,95	+	9	48,87
- 38	Arietis	5 6	38	58,72	+	11	44,62
(4)	Ceti	6 7	45	33,86	+	12	24,80
(103)	Tauri	7	52	30,65	+	15	59,49
(187)	Tauri	7	55	55,05	+	16	49,62
(215)	Tauri	6 7	57	48,78	+	17	43,21
(249)	Tauri	6	59	37,32	+	16	53,40
68	83 Tauri	5	63	58,25	+	17	32,52
74	εTauri	4	64	43,91	+	18	48,36
102	'Tauri	4 5	73	17,62	+	21	20,76
(282)	Tauri	7	73	37,06	+	21	2,27
106	l¹ Tauri	5 6	74	29,74	+	20	11,55
108	Tauri	7	76	22,17	+	22	5,25
109	n Tauri	5 6	77	19,42	+	21	55,10
114	o Tauri	5	79	24,99	+	21	47,33
141	O ² Tauri	6	87	54,97	+	22	23,38
(338)	Tauri	6 7	89	52,99	+	22	12,54
3	Geminorum	6	89	54,72	+	23	7,97
4	Geminorum	7	90	6,32	+	23	1,25
6	Geminorum	6 7	90	33,63	+	22	56,33
7	n Geminorum	4 5	91	12,77	+	22	32,86
8	Geminorum	7	91	32,51	+	24	0,99
9	Geminorum	7	91	42,64	+	23	•47,32
13	μ Geminorum	3	93	13,67	+	22	35,50
(87)	Geminorum	7	93	51,53	+	23	31,51
(89)	Geminorum	7	93	51,79	+.	23	24,67
42	ω¹ Geminorum	6	103	4,34	+	24	26,73
44	ω ² Geminorum	6 7	103	49,50	+	22	52,73
48	m Geminorum	6	105	35,13	+	24	23,95
58	Geminorum	7	108	22,11	+	23	15,44
(179)	Geminorum	7	113	22,03	+	22	47,05
82	B Geminorum	7	114	39,26	+	23	32,71
9	μ¹ Cancri	6	119	6,87	1 +	23	6,24

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

	Namen.	Gr.	Ger. Aufstg.	Abweichg. 1834					
10	μ² Cancri	6 7	119 29,75	+ 22° 3,50					
(42)	Cancri	6 7	122 39,74	+ 21 15,96					
33	n Cancri	6	125 46,43	+ 20 59,97					
43	y Cancri	5	128 24,94	+ 22 3,67					
(240)	Leonis	7	149 9,95	+ 16 33,72					
42	Leonis	6	153 13,49	+ 15 48,71					
46	i Leonis	6	155 49,95	+ 14 59,25					
3	v Virginis	4 5	174 19,84	+ 7 27,59					
65	Virginis	6	198 40,88	- 4 3,18					
66	Virginis	6	198 58,72	- 4 17,58					
80	l ³ Virginis	6	201 43,36	- 4 32,81					
88	Virginis	7	204 54,31	- 6 0,33					
(238)	Virginis	7	206 34,24	- 7 14,29					
(270)	Virginis	7	207 50,00	- 7 20,97					
(287)	Virginis	7	208 53,64	- 8 27,35					
94	Virginis	6	209 22,69	- 8 5,68					
95	Virginis	6	209 29,10	- 8 30,98					
97	Virginis	7	210 55,71	- 9 6,91					
(127)	Librae	6 7	217 3,13	- 11 35,88					
32	ζ¹ Librae	6	229 43,66	- 16 7,78					
{1060}	Librae	7	230 12,03	- 16 41,76					
34	ζ³ Librae	6	230 19,69	- 16 1,99					
35	ζ ⁴ Librae	6	230 53,17	— 16 16,95					
8	β Scorpii	2	238 56,97	— 19 20,58					
14	v Scorpii	4	240 35,42	- 19 1,33					
(28)	Scorpii	7	241 49,49	- 19 41,03					
24	Ophiuchi	6 7	251 41,93	- 22 52,70					
28	Scorpii	6	254 4,50	- 21 19,56					
33	Scorpii	7	258 44,50	- 24 4,97					
44	b Ophiuchi	5 6	259 3,60	— 24 0,76					
4	b Sagittarii	5	267 24,91	_ 23 47,46					
5	i Sagittarii	7	267 30,47	- 24 15,71					
7	a Sagittarii	6	268 9,92	- 24 16,31					
9	Sagittarii	6 7	268 25,47	- 24 21,31					
(342)	Sagittarii	7	268 44,85	- 24 23,87					
22	λ Sagittarii	4	274 25,88	- 25 30,30					
26	Sagittarii	6	277 55,99	- 23 58,71					
(155)	s Sagittarii	6	278 39,27	- 25 10,09					
(261)	Sagittarii	6 7	283 4,48	- 25 3,94					

Ort der Sterne welche bedeckt werden.

into	Namen,	Gr.	Ger. Aufstg. 1834	Abweichg. 1834		
(301)	Sagittarii	7	284° 31,42	- 24° 54,50		
47	2 Sagittarii	6	288 47,53	- 24 49,32		
51	h Sagittarii	6	291 29,13	- 25 4,44		
25	x1 Capricorni	5 6	314 45,63	- 21 51,21		
28	φ Capricorni	6	316 32,56	- 21 20,06		
37	t1 Capricorni	7	321 22,79	- 20 49,10		
39	ε Capricorni	5	321 56,62	- 20 12,26		
43	и Capricorni	5	323 20,60	- 19 37,04		
71	τ² Aquarii	5 6	340 11,97	- 14 27,91		
(249)	Piscium	7	357 47,27	- 6 48,84		
30	r Piscium	4 5	358 21,60	- 6 56,15		
33	s Piscium	5	359 12,27	- 6 38,17		

Obere Culmination des Mondes.

UAR 4834. - 0,15 0,22 0,29 0,37 0,44 0,51 0,57 0,61 0,63 0,62 - 0,58	ΔD 0,03 0,07 0,10 0,12 0,12 0,10 0,07 0,02 0,04 0,09 0,14	0 1 2 3 4 5 6 8 9 10 11	Par. (() 58 15,4 57 34,3 56 55,7 56 20,5 55 48,7 55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	JAR 1834. △ △ - 0,21 0,29 0,36 0,42 0,47 0,50 0,52 0,51 0,49 0,45	+ 0,03 0,04 0,03 + 0,01 - 0,03 0,08 0,11 0,14 0,17 0,19
- 0,15 0,22 0,29 0,37 0,44 0,51 0,57 0,61 0,63 0,62 - 0,58	+ 0,03 0,07 0,10 0,12 0,12 0,10 0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	0 1 2 3 4 5 6 8 9	58 15,4 57 34,3 56 55,7 56 20,5 55 48,7 55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	- 0,21 0,29 0,36 0,42 0,47 0,50 0,52 0,51	+ 0,03 0,04 0,03 + 0,01 - 0,03 0,08 0,11 0,14 0,17
0,22 0,29 0,37 0,44 0,51 0,57 0,61 0,63 0,62	0,07 0,10 0,12 0,12 0,10 0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	1 2 3 4 5 6 8 9	57 34,3 56 55,7 56 20,5 55 48,7 55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,29 0,36 0,42 0,47 0,50 0,52 0,51	0,04 0,03 + 0,01 - 0,03 0,08 0,11 0,14 0,17
0,22 0,29 0,37 0,44 0,51 0,67 0,63 0,62 - 0,58	0,07 0,10 0,12 0,12 0,10 0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	2 3 4 5 6 8 9	57 34,3 56 55,7 56 20,5 55 48,7 55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,36 0,42 0,47 0,50 0,52 0,51	0,03 + 0,01 - 0,03 0,08 0,11 0,14 0,17
0,29 0,37 0,44 0,51 0,57 0,61 0,63 0,62	0,12 0,12 0,10 0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	3 4 5 6 8 9	56 20,5 55 48,7 55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,42 0,47 0,50 0,52 0,51 0,49	+ 0,01 - 0,03 0,08 0,11 0,14 0,17
0,37 0,44 0,51 0,57 0,61 0,63 0,62 — 0,58	0,12 0,10 0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	4 5 6 8 9	55 48,7 55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,47 0,50 0,52 0,51 •0,49	- 0,03 0,08 0,11 0,14 0,17
0,51 0,57 0,61 0,63 0,62 — 0,58	0,10 0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	5 6 8 9 10	55 20,7 54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,50 0,52 0,51 •0,49	0,08 0,11 0,14 0,17
0,57 0,61 0,63 0,62 - 0,58	0,07 + 0,02 - 0,04 0,09	6 8 9 10	54 55,2 54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,52 0,51 0,49	0,11 0,14 0,17
0,61 0,63 0,62 - 0,58	+ 0,02 - 0,04 0,09	8 9 10	54 33,9 54 17,0 54 5,9	0,51 •0,49	0,14 0,17
0,63 0,62 - 0,58	- 0,04 0,09	9 10	54 17,0 54 5,9	•0,49	0,17
0,62	0,09	10	54 5,9		
- 0,58				0,45	0,19
	- 0,14	11	FO FO C		
0 00		11	53 59,6	- 0,41	- 0,19
0,53	0,18	12	54 0,5	0,37	0,18
0,47	0,21	13	54 9,3	0,32	0,15
0,41	0,20	14	54 27,9	0,27	0,12
0,35	0,18	15	54 56,2	0,22	0,09
0,29	0,16	16	55 34,8	0,16	0,06
0,23	0,12	17	56 23,0	0,09	0,03
0,16	0,09	18	57 19,0		- 0,01
0,09	0,06	19	58 19,1	+ 0,05	0,00
- 0,03	0,04	20	59 18,6	0,11	- 0,01
+ 0,02	- 0,02	21	60 10,9	+ 0,15	- 0,03
0,06	0,01	22	60 49,9	0,18	0,06
0,10	0,02	23	61 11,0	0,19	0,08
0,12	0,03	24	61 11,2	0,17	0,08
0,13	0,04	25	60 51,5	0,13	0,07
		The second second		The state of the s	0,05
			The second secon		0,03
					0,01
	Maria San Maria		57 39,8	0,11	0,00
0,12			1 50,0		06
1	+ 0,03	10.0	- Q1,0	1 818	30 30
Market Control of the	0,04	60,0	17 01'0	6,62	de 78
1	$\begin{array}{c} 0,10 \\ + 0,05 \\ 0,00 \\ - 0,05 \\ 0,12 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} 0,10 \\ +0,05 \\ 0,00 \\ -0,05 \\ 0,12 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} 0,10 & 0,03 & 26 \\ +0,05 & 0,02 & 27 \\ 0,00 & -0,01 & 28 \\ -0,05 & 0,00 & 29 \\ 0,12 & +0,02 & 29 \\ -0,21 & +0,03 & 0 \end{vmatrix} $	0,10 0,03 26 60 15,2 + 0,05 0,02 27 59 27,3 0,00 - 0,01 28 58 33,7 - 0,05 0,00 29 57 39,8 0,12 + 0,02 29 57 39,8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Obere Culmination des Mondes.

MAERZ 1834.						APRIL 4834.			
C Tage.	Par. (4	A		ΔD	C Tage.	Par. (AA.	ΔD
	58 33,7		0,03		, ,		1- "	,	,
0		-			0,01	0	56 9,8	- 0,10	- 0,01
1	57 39,8	P IS	0,11	16	0,00	1	55 25,5	0,16	0,03
2	56 49,2		0,19	BG]	0,00	2	54 50,3	0,22	0,05
3	56 4,8	26.216	0,27		0,02	3	54 24,6	0,28	0,08
4	55 27,4		0,34	P. S. S.	0,04	4	54 7,6	0,32	0,11
5	54 56,7	CARL!	0,39	1	0,07	5	53 57,8	0,35	0,13
6	54 32,8		0,42	1	0,11	6	53 55,3	0,37	0,14
7	54 15,3		0,43		0,14	7	53 58,5	0,38	0,15
8	54 3,3		0,43	100	0,16	9	54 7,5	0,38	0,15
10	53 56,3		0,42	18	0,18	10	54 21,7	0,37	0,13
11	53 55,0	_	0,40	-	0,18	11	54 41,0	- 0,36	- 0,10
12	53 59,3		0,38	1	0,17	12	55 5,6	0,34	0,06
13	54 9,9		0,36	1	0,15	13	55 36,4	0,30	0,03
14	54 27,8		0,33	18		14	56 13,1	0,24	- 0,01
15	54 53,5		0,29	100	0,09	15	56 55,5	0,17	+ 0,01
16	55 28,1		0,23		0,06	16	57 43,5	- 0,08	0,02
17	56 11,1		0,16	0.5	0,03	17	58 34,0	+ 0,01	+ 0,02
18	57 2,4		0,09	72		18	59 24,0	0,08	0,00
19	57 59,4	_	0,01	+	- 0,01	19	60 8,5	0,15	- 0,03
20	58 58,5	+	0,07	88	0,00	20	60 42,2	0,21	0,08
			0.74		0.00	01	CT 11	. 0.05	0.30
21	59 54,7	+	0,14	01-	,	21	61 1,1	I and the second	- 0,10
22	60 41,3		0,19	BB	0,05	22	61 1,1 60 41,6	0,28	0,10
23	61 12,6		0,22	18	0,08	23 24	60 4,9	0,29	0,09
24	61 24,1		0,23	100	0,09	25	59 14,9	0,29	0,07
25	61 14,0		0,23	98	0,09	26	58 17,6	0,20	0,05
26			0,21	00	0,08	26 27	57 18,5		0,03
27	59 57,4	+	0,17	GR.	0,07	28	56 23,0	0,15	-0,01 +0,01
28		1	0,12	56	0,05	28	55 35,2	+ 0,08	+0.01 $+0.02$
29	58 0,9	00000	0,03	18.50	0,03	30	54 56,4	0,00	0,00
30	57 2,4	-	0,03	1	0,02	30	54 50,4	- 0,07	0,00
31	56 9,8	-	0,10	-	- 0,01	31	54 28,1	- 0,13	- 0,01
32	55 25,5		0,16		0,03	10.0	ten	8.18	132 51

Obere Culmination des	Mondes.
-----------------------	---------

Obere Cammilation des intondes.							
MAI 1834.				JUNI 1834.			
(Tage.	Par.	AA	ΔD	C Tage.	Par. (ΔA	ΔD
0	54 56,4	- 0,07	0,00	0	54 10,0	- 0,07	0,00
201	54 28,1	0,13	- 0,01	1	54 12,9	0,12	- 0,02
2	54 10,4	0,18	0,04	2	54 25,0	0,17	0,04
3	54 2,2	0,23	0,07	3	54 44,8	0,21	0,05
4	54 2,7	0,27	0,09	4	55 10,5	0,24	0,06
5	54 10,4	0,30	0,10	5	55 40,9	0,27	0,05
6	54 24,6	0,32	0,11	7	56 13,3	0,28	- 0,03
207	54 44,0	0,34	0,10	8	56 46,2	0,26	0,00
9	55 7,4	0,34	0,07	9	57 18,1	0,23	+ 0,03
10	55 34,2	0,33	0,04	10	57 47,5	0,19	0,05
11	56 3,8	- 0,31	- 0,01	11	58 14,3	- 0,13	+ 0,05
12	56 36,1	0,27	+ 0,02	12	58 37,7	- 0,05	0,03
13	57 10,1	0,22	0,03	13	58 57,7	+ 0,03	+ 0,01
14	57 46,4	0,15	0,02	14	59 14,1	0,11	- 0,02
15	58 23,7	- 0,06	0,02	15	59 25,3	0,19	0,05
16	59 0,0	+ 0,04	+ 0,01	16	59 29,9	0,27	0,07
17	59 33,1	0,12	- 0,02	17	59 26,6	0,34	0,09
18	59 59,6	0,19	0,05	18	59 14,0	0,40	0,09
19	60 15,9	0,26	0,08	19	58 51,6	0,44	0,06
20	60 18,6	0,31	0,10	20	58 20,2	0,47	- 0,02
21	60 6,6	+ 0,35	- 0,09	21	57 41,9	+ 0,48	+ 0,03
22	59 39,7	0,37	0,06	22	56 59,7	0,47	0,07
23	59 0,1	0,38	0,03	23	56 17,6	0,43	0,10
24	58 12,3	0,37	- 0,00	24	55 37,6	0,37	0,11
25	57 20,3	0,33	+ 0,03	25	55 3,6	0,30	0,12
26	56 29,2	0,27	0,05	26	54 37,2	0,23	0,12
27	55 42,7	0,19	0,06	27	54 20,5	0,17	0,10
28	55 4,2	0,11	0,07	28	54 14,5	0,11	0,08
29	54 35,5	+ 0,05	0,06	29	54 19,1	+ 0,06	0,05
30	54 17,2	- 0,01	+ 0,03	30	54 34,2	0,00	0,03
31	54 10,0	- 0,07	0,00	31	54 59,2	- 0,06	+ 0,02
32	54 12,9	0,12	- 0,02	AND D	A SECTION	104	10 100

Obere	Culmination	des	Mondes.

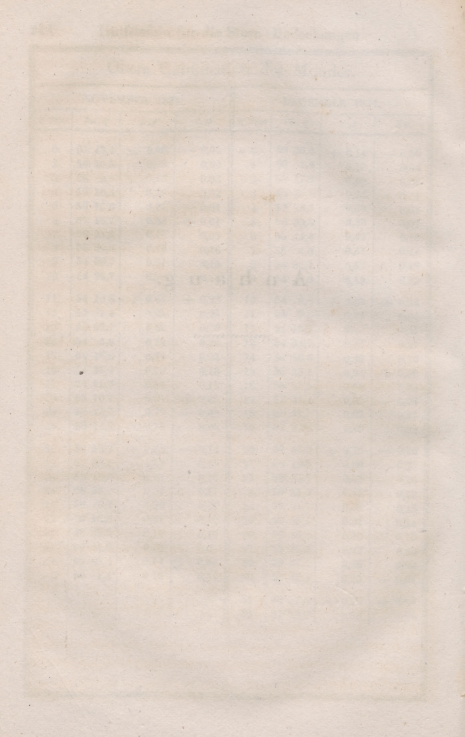
	JULI 1834.			AUGUST 1834.			
C Tage.	Par. (A A	ΔD	C Tage.	Par. (AA	ΔD
0	54 34,2	0,00	+ 0,03	0	56 25,1	+ 0,01	+ 0,03
1	54 59,2	- 0,06	0,02	1	57 14,8	- 0,04	0,02
2	55 31,9	0,11	+ 0,01	2	58 5,4	0,07	0,02
3	56 10,4	0,15	0,00	3	58 52,2	0,08	0,03
4	56 51,4	0,18	0,00	5	59 30,4	0,08	0,04
5	57 31,8	0,19	+ 0,01	6	59 56,3	0,06	0,04
7	58 8,9	0,17	0,03	7	60 8,1	- 0,03	0,04
8	58 39,7	0,14	0,04	8	60 6,0	+ 0,02	+ 0,02
9	59 2,4	0,10	0,05	9	59 52,0	0,09	- 0,01
10	59 16,3	- 0,04	+ 0,03	10	59 28,4	0,16	0,04
11	59 21,8	+ 0,02	0,00	11	58 58,8	+ 0,24	0,06
12	59 20,7	0,10	- 0,04	12	58 26,1	0,33	0,06
13	59 13,5	0,18	0,06	13	57 52,1	0,42	0,04
14	59 1,6	0,27	0,07	14	57 18,1	0,50	- 0,01
15	58 44,9	0,36	0,07	15	56 45,2	0,57	+ 0,02
16	58 24,0	0,44	0,06	16	56 13,1	0,61	0,07
17	57 58,7	0,50	0,05	17	55 42,8	0,62	0,13
18	57 29,4	0,54	- 0,02	18	55 15,0	0,61	0,18
19	56 56,8	0,56	+ 0,04	19	54 50,5	0,59	0,22
20	56 22,5	0,57	0,10	20	54 30,1	0,56	0,24
21	55 49,2	+ 0,55	+ 0,15	21	54 14,9	+-0,53	+ 0,24
22	55 17,6	0,51	0,17	22	54 6,2	0,49	0,23
23	54 50,3	0,46	0,18	23	54 4,7	0,45	0,21
24	54 29,8	0,40	0,19	24	54 12,3	0,41	0,18
25	54 16,2	0,34	0,18	25	54 29,5	0,36	0,14
26	54 11,9	0,29	0,16	26	54 57,0	0,31	0,10
27	54 18,2	0,23	0,13	27	55 34,8	0,25	0,06
28	54 35,2	0,18	0,09	28	56 22,0	0,19	0,03
29	55 2,6	0,13	0,06	29	57 16,5	0,12	0,02
30	55 39,8	0,07	0,05	30	58 14,7	0,05	0,01
31	56 25,1	+ 0,01	+ 0,03	31	59 11,0	+ 0,01	0,00
32	57 14,8	- 0,04	0,02	32	60 0,2	- 0,01	0,00

Ohana	Cal	mination	200	Manda	0
Opere	LITT	mination	des	Monde	S -

Obero Guillimation des Literature							
	SEPTE	MBER 183	4.		ОСТО	BER 1834.	и
C Tage.	Par. (DA.	ΔD	(Tage.	Par. (AA.	. AD
0	59 11,0	+ 0,01	0,00	0	60 43,4	+ 0,03	- 0,03
1	60 0,2	- 0,01	0,00	11.	61 12,6	0,01	0,03
2	60 35,7	0,02	0,00	3	61 21,6	0,02	0,03
4	60 54,1	- 0,02	0,00	4	61 8,6	0,05	0,02
5	60 53,5	+ 0,01	+ 0,01	5	60 36,7	0,09	0,03
6	60 34,7	0,06	0,01	6 -	59 50,0	0,16	0,04
0170	60 2,0	0,13	0,02	607	58 54,7	0,24	0,04
8	59 19,4	0,20	0,03	8	57 57,3	0,32	- 0,03
9	58 32,2	0,28	0,04	9	57 2,0	0,39	0,00
10	57 44,3	0,37	0,05	10	56 12,7	0,46	+ 0,05
111	56 59,3	+ 0,45	+ 0,06	111	55 30,6		+ 0,10
12	56 18,2	0,52	0,08	12	54 57,0	0,57	0,16
13	55 42,7	0,59	0,09	13	54 31,4	0,60	0,21
14	55 12,1	0,63	0,13	14	54 13,1	0,62	0,24
15	54 46,7	0,65	0,18	15	54 1,6	0,64	0,27
16	54 26,6	0,64	0,23	16	53 56,0	0,65	0,28
(17)	54 11,5	0,62	0,26	17	53 56,4	0,67	0,27
(18)	54 1,4	0,61	0,27	18	54 2,5	0,68	0,24
19	53 57,2	0,60	0,26	19	54 14,0	0,68	.0,20
10	53 59,4	0,58	0,23	20	54 31,2	0,67	0,16
210	54 8,4	0,55	+ 0,20	21	54 55,0		
22	54 25,4		0,16	22	55 26,2	0,59	+ 0,04
23	54 50,9		0,11	23	56 4,3	0,53	- 0,02
24	55 26,0	0,42	0,06	24	56 49,9	0,46	0,07
25	56 10,3	0,37	+ 0,02	25	57 41,3	0,38	0,10
26	57 2,9		0,00	26	58 36,0	0,29	0,09
27	58 1,4		- 0,02	27	59 30,6	1	0,08
28	59 1,5		0,03	28	60 19,1		0,07
29	59 57,8	0,00	0,03	29	60 55,4		0,07
30	60 43,4	0,03	0,03	30	61 14,6	0,07	0,06
31	61 12,6	+ 0,01	- 0,03	31	61 13,1		- 0,05
0,64	1 95,0	1 10,00	10 36	33	60 50,5	0,04	0,04

Obere Culmination des Mondes.							
NOVEMBER 4834. DECEMBER 4834			4.				
C Tage.	Par. (AA	ΔD	Tage.	Par. C	AA	ΔD
0	61 13,1	+ 0,06	- 0,05	ofe 5/4	60 30,4		1 2
2	50 50,5	0,08	0,04	1	60 1,4	+ 0,14	- 0,06
3	60 9,8	0,13	0,03	2	59 17,9	0,16 0,19	0,04
4	59 16,4	0,19	0,02	3	58 25,1	0,19	- 0,02
5	58 16,6	0,27	- 0,01	4	57 28,3	0,30	+ 0,01
6	57 16,7	0,34	+ 0,01	5	56 33,3	0,36	0,04
7	56 21,5	0,40	0,05	6	55 44,4	0,42	0,10
8	55 34,3	0,46	0,10	7	55 4,0	0,47	0,14
9	54 56,7	0,51	0,15	8	54 34,1	0,52	0,19
10	54 28,7	0,56	0,20	9	54 15,6	0,58	0,22
11	54 10,8	+ 0,61	+ 0,23	10	54 6,8	+ 0,65	
12	54 1,4	0,65	0,25	11	54 8,3	0,71	+ 0,24 0,24
13	53 59,7	0,69	0,26	12	54 18,0	0,77	0,24
14	54 4,8	0,72	0,26	13	54 34,7	0,83	0,23
15	54 15,6	0,76	0,23	14	54 56,6	0,89	0,16
16	54 31,4	0,79	0.18	15	55 23,1	0,94	+ 0,09
17	54 51,7	0,81	0,12	16	55 51,5	0,96	0,00
18	55 16,1	0,81	+ 0,05	17	56 21,4	0,93	- 0,09
19	55 44,7	0,77	- 0,02	18	56 51,7	0,87	0,17
20	56 16,9	0,70	0,08	19	57 21,6	0,79	0,23
21	56 53,7	+ 0,62	- 0,14	20	57 51,2	+ 0,70	- 0,26
22	57 33,7	0,53	0,18	21	58 19,5	0,60	0,27
23	58 16,3	0,44	0,19	22	58 46,5	0,52	0,26
24	58 59,7	0,35	0,17	23	59 11,2	0,45	0,23
25	59 40,2	0,28	0,15	24	59 31,7	0,39	0,19
26	60 13,8	0,21	0,12	25	59 45,4	0,34	0,14
27	60 35,5	0,16	0,10	26	59 49,4		0.10
28	60 41,9	0,13	0,07	27	59 42,0	0,27	0,06
29	60 30,4	0,14	0,06	28	59 21,4	0,25	0,03
31	60 1,4	0,16	0,04	30	58_49,3	0,26	- 0,01
60,0	10,0	P ISI	5 - 375Z	31	58 7,8	+ 0,28	+ 0,02
10,0	10,0	6,08	0 -080		57 20,9	0,30	0,04
[02							

Anhang.



Über die Einrichtung des Jahrbuchs.

Bei der Vergleichung der Sternörter für 1833 mit dem Anfange des Jahres 1834 zeigte es sich, daß in der Berechnung der ersteren ein kleiner constanter Fehler begangen war. Die für 1833 angesetzten Positionen gelten nämlich im Allgemeinen (denn bei einigen wenigen findet kein Fehler statt) für eine um 3 Stunden oder 0,125 Tag frühere Zeit, als die Zeit der Culmination ist. Dieser kleine Fehler hat auf die Geraden Aufsteigungen der Hauptsterne gar keinen, auf die Declinationen nur einen Einfluß von höchstens 0",04. Er ist deswegen für die Praxis ganz zu vernachläßigen, und hier nur aufgeführt worden, um den nicht ganz vollkommnen Anschluß zu erklären. Übrigens findet er auch nur bei den Besselschen Sternen statt. Die nicht in den Tabulis Regiomontanis aufgeführten sind richtig berechnet.

In die Berechnungen dieses Bandes haben sich die Herrn: Lauritz-Ravn für einen Theil der Mondsrechnungen, Merkur und Venus, Wolfers für den andern Theil der Mondsrechnungen, die Sonne, Mars, Jupiter, Saturn und die Jupiterstrabanten, Oberlehrer Große jetzt in Lübeck für den Uranus, Oberlehrer Tröger in Danzig für die Sternörter, und Herr von Heiligenstein für die Ceres getheilt.

Die Sterne im Parallel des Mondes sind mir von dem Herrn Lieutenant Stratford in London, welcher mit der Herausgabe des Nautical almanac in seiner neuen Gestalt von der Königlichen astronomischen Societät beauftragt ist, gütigst mitgetheilt worden, so daß dieses Verzeichnis dasselbe ist wie das welches in dem Nautical almanac für 1834 erscheinen wird. Nur darin habe ich mir eine Änderung erlaubt, daß ich die Form der früheren Jahrgänge dieser Ephemeriden strenge beibehalten, und deshalb auch einige wenige Tage, in welchen der Mond außerhalb der früher angenommenen Grenzen, Sonnenuntergang bis 13^h, culminirt, ausgeschlossen habe.

Noch erlaube ich mir auf einen kleinen Rechnungsvortheil bei den Sternbedeckungen aufmerksam zu machen, der vielleicht dazu beitragen kann, diese so wichtigen Beobachtungen zu erleichtern. Wenn man sich für das Argument H innerhalb der möglichst weiten Grenzen von 0° bis zu 140° eine allgemeine Tafel berechnet, welche von 10 zu 10 Bogenminuten die Werthe giebt

 $u = r \cos \phi' \sin H$ $\lg b = \lg (r \cos \phi' \cos H)$ $u' = \lambda \cdot r \cos \phi' \cos H$ $\lg a' = \lg (\lambda \cdot r \cos \phi' \sin H)$

und außerdem für das Argument D von 10 zu 10 Minuten innerhalb 0° bis 30°

 $c = r \sin \phi' \cos D$

Tafeln welche im Grunde nur ein Abschreiben der gewöhnlichen Logarithmentafeln bei einer bestimmten Polhöhe sind, so findet man die nöthigen Hülfsgrößen (Astronom. Jahrb. 1831. pg. 271.) ohne weitere Rechnung, als die Multiplication mit sin D bei zweien derselben. Das gemeinschaftliche Argument H sichert dabei vor etwanigen Rechnungsfehlern. Man geht mit

H = h + d

ein, und erhält unmittelbar:

und

und durch einfache Multiplication

 $v = c - b \sin D$ $v' = a' \sin D$.

morrosonom

Über die Methode der kleinsten Quadrate.

Bei der häufigen Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate, oder der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf die Resultate von Beobachtungen, habe ich gehofft, dass manchen Besitzern dieser Ephemeride eine möglichst kurze und elementare Übersicht der Sätze, auf welchen diese Methode beruht, verbunden mit den Vorschriften, welche eine häufige Erfahrung mich als die bequemsten für die practische Anwendung erkennen ließ, nicht unwillkommen sein würde. Das folgende ist ein für diesen Zweck gemachter Auszug aus den Abhandlungen von Gaufs über diesen Gegenstand: Theoria motus corporum coelestium Lib. II. Sect. III., Disquisitio de elementis ellipticis Palladis. Comment. Göttigens. recentiores Vol. I. 1808-1811, v. Lindenau und Bohnenberger Zeitschrift für Astronomie und verwandte Wissenschaften Bd. I. pg. 185. sqg., Theoria Combinationis observationum erroribus minimis obnoxiae. Comm. Gött. recent. aus den Jahren 1821 und 1823. Pars I. & II., verbunden mit den Bemerkungen welche Bessel in den fundamentis Astronomiae pg. 18. und 116. und in der Abhandlung über den Olbers'schen Cometen darüber gemacht hat. Wenigstens wird kein Satz von einiger Erheblichkeit hier vorkommen, der nicht aus diesen Schriften entlehnt wäre, nur die Form der Beweise ist hin und wieder abgeändert worden, wie es der leichteren Übersicht wegen angemessener schien. Eben deshalb habe ich auch geglaubt die Citate der Stellen, wo die einzelnen Sätze vorkommen, weglassen zu dürfen.

Die classischen Arbeiten anderer Mathematiker, besonders von Laplace und Poisson, kommen in Hinsicht auf die Resultate vollkommen mit den hier gegebenen überein. Nur die Form der Darstellung und die Art der Ableitung ist hauptsächlich aus dem Grunde verschieden, weil Laplace besonders den rein theoretischen Gesichtspunkt festgehalten, und nur eine Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung, 250

unter so vielen andern, darin gesehen zu haben scheint. Bei der so seltenen, und für die Ausbildung der neueren Astronomie so wichtig gewordenen, Verbindung der strengsten Theorie mit der glücklichsten Praxis bei den beiden obengenannten Astronomen, schien die Befolgung des von ihnen eingeschlagenen Weges für die gegenwärtige Absicht vorzuziehen zu sein.

Die Erfahrung lehrt dass auch bei der einfachsten Art von Beobachtungen, und der größten Sorgfalt in der Entfernung aller solcher Umstände, die möglicherweise einen Irrthum veranlassen können, fortgesetzte Wiederholungen derselben Beobachtung stets etwas verschiedene Resultate finden lassen. Die Ursachen dieser Verschiedenheiten sind uns unbekannt, oder wenn man sie aus der Unvollkommenheit unserer Instrumente, und der Unsicherheit aller Wahrnehmungen durch die Sinne erklären will, doch wenigstens von der Art, dass der Einsluss einer jeden einzelnen nicht der Rechnung unterworfen werden kann. Immer können wir indessen voraussetzen, dass bei einer bestimmten Gattung von Beobachtungen, sowohl die Anzahl der Fehlerquellen, als auch die Anzahl der Verbindungen die sie unter sich eingehen können, eine und dieselbe bleibt, so wie auch dass dieselbe bestimmte Verbindung, wenn sie wieder vorkommt, denselben Fehler erzeugt. Kennten wir die Zahl aller möglichen Verbindungen der Fehlerquellen, und wüßten wir wie oft solche Verbindungen, welche gleiche Fehler geben. unter dieser Zahl enthalten sind, so würden wir nach der Wahrscheinlichkeitsrechnung a priori berechnen können, wie oft ein bestimmter Fehler bei einer gegebenen Anzahl von Beobachtungen gesetzmäßig vorkommen sollte, und könnten auch die Wahrscheinlichkeit berechnen, dass er nicht seltener und nicht häufiger als eine anzugebende Anzahl von Malen statt fände. Bei der Unbekanntschaft mit den Ursachen, wird es umgekehrt gestattet sein, die Wahrscheinlichkeitsrechnung aus der Erfahrung anzuwenden, oder aus der Häufigkeit mit der ein Fehler unter einer Anzahl angestellter Beobachtungen wirklich vorgekommen ist, zu schließen, wie oft er gesetzmäßig hätte vorkommen sollen, und bei fortgesetzter Wiederholung künftig vorkommen wird. Diese Anwendung setzt nichts anders voraus, als dass bei der fortgesetzten Wiederholung keine neue Fehlerquelle eingreift, die Anzahl der Fehlerquellen an sich, und ihrer Verbindungen unter einander, bleibt völlig unbestimmt.

Unter der Wahrscheinlichkeit einer bestimmten Verbindung, oder aller der Verbindungen die einen Fehler von bestimmter Größe erzeugen, versteht man das Verhältniß der Anzahl solcher bestimmten Verbindungen, zu der Zahl welche alle möglichen Verbindungen überhaupt ausdrückt. Eben dieses Verhältniß wird auch die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers Δ bedingen. Bezeichnet man diese Wahrscheinlichkeit, die nothwendig eine Function von Δ , und außerdem noch von einer oder mehreren Constanten sein wird, welche sich auf die Gattung der Beobachtungen beziehen, allgemein durch $\phi\Delta$, so werden sich unter m beobachteten Fehlern, der Wahrscheinlichkeit nach $m\phi\Delta$ Fehler von der Größe Δ befinden, und diese Bestimmung wird der Wahrheit um so näher kommen, je größer m ist, so daß sich bei unbeschränkter Vergrößerung von m, keine Größe angeben läßt, um welche der Werth $m\phi\Delta$ von der wahren Anzahl der Fehler Δ verschieden sein dürfte.

Auch bei dieser unbestimmten Bezeichnung lassen sich doch einige Eigenschaften der Function $\phi \Delta$ angeben. So wissen wir, dass, bei jeder Gattung von Beobachtungen, die vorkommenden Fehler eine gewisse, wenn gleich scharf nicht anzugebende, Grenze in keinem Falle überschreiten können. Für $\Delta > a$, abgesehen vom Zeichen, wenn a den Werth dieser Grenze bezeichnet, wird folglich $\phi \Delta$ unmöglich oder = 0 werden müssen. Ebenso liegt in der Voraussetzung der möglichsten Sorgfalt bei der Anstellung der Beobachtungen, und in der Annahme, die im Grunde allein die Sicherheit der Erfahrungswissenschaften verbürgen kann, dass eine größere Anzahl von Beobachtungen auch die Hoffnung eines genaueren Resultats gewährt, die Nothwendigkeit, daß $\phi \Delta$ ein Maximum habe für $\Delta = 0$, und für gleiche positive und negative Werthe gleich sei. Wäre nämlich dieses nicht der Fall, so würden bei fortgesetzter Wiederholung der Beobachtungen, die Werthe der zu bestimmenden Größe welche von der Wahrheit abweichen, entweder überhaupt, oder nach einer bestimmten Seite, der positiven oder negativen

Fehler, hin, so vorherrschend werden, dass wir in der Unmöglichkeit uns befänden die Wahrheit zu erreichen, und als den wahrscheinlichsten Werth einen irrigen erhielten, selbst bei einer unendlichen Anzahl von Beobachtungen. Das aber heisst im Grunde nichts anders, als unsere Beobachtungen werden als den wahrscheinlichsten Werth den erkennen lassen, für welchen $\phi \Delta$ ein Maximum bei $\Delta = 0$, und außerdem eine gerade Function von A ist, und da wir für die Bestimmung des wahren Werthes kein anderes Mittel als die Beobachtungen haben, so wird für uns auch dieser Werth der wahre sein müssen. Bei diesen Annahmen erfordert indessen die Unterscheidung zwischen constanten und irregulären Fehlern noch eine Berücksichtigung. Unter constanten Fehlern versteht man gewöhnlich diejenigen Fehler, deren Quellen nicht allgemein, sondern nur bei einer gewissen Art die Beobachtung anzustellen, etwa nur bei einem bestimmten Instrumente, und bei einer besonderen Individualität des Beobachters sich finden. Irreguläre Fehler dagegen sind solche, die unter allen Umständen eintreten, und daher eigentlich der Wahrscheinlichkeitsrechnung unterworfen. Die Ursachen der geringeren constanten Fehler, sind an und für sich ganz analog den Ursachen, welche die irregulären Fehler hervorbringen, selbst die gänzliche Vermeidung aller constanten Fehler wird so gut wie unmöglich sein. Es kommt deshalb nur darauf an, ungewöhnliche größere constante Fehler ganz zu vermeiden, und sie überhaupt so sehr als möglich zu verringern, oder ihren Einfluss so weit in Rechnung zu bringen, dass die noch etwa übrig bleibenden constanten Fehler einer Art die Beobachtungen anzustellen, Fehlerquellen angehören, die auch bei andern Arten nur in verschiedenem Grade stattfinden können. In diesem Falle wird die Vervielfältigung der Beobachtungen gleichsam in zweifacher Richtung zu nehmen sein, so dass sowohl bei einer bestimmten Methode möglichst viele Wiederholungen gemacht werden, als auch die Methoden selbst möglichst verändert werden, um der Wahrheit nahe zu kommen. Auf die Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung hat diese Unterscheidung so lange keinen Einfluss, als uns unbekannt ist, ob und welche constanten Fehler vorhanden sind. Ihre Existenz wird sich aber ermitteln lassen, wenn wir die Resultate verschiedener Methoden zusammen vergleichen, und die Verschiedenheit derselben größer finden, als wir nach der Behandlung der Beobachtungen jeder Methode besonders zu erwarten berechtigt waren. Meistentheils ist die Vervielfältigung der Beobachtungen bei einer bestimmten Methode leichter zu erhalten, und findet häufiger statt, als die Vervielfältigung der Methoden selbst. Hiernach wird auch gewöhnlich das als das wahrscheinlichste ermittelte Resultat ein einseitiges sein, und um der reinen Wahrheit möglichst nahe zu kommen, wird das hauptsächlichste Augenmerk auf die Vermeidung jedes möglichen constanten Fehlers gerichtet werden müssen. In dem folgenden wird dieser Unterschied deshalb übergangen werden. Er bewirkt nur, daß die Schätzung der Genauigkeit eines solchen einseitigen Resultats immer etwas fehlerhaft ist, ein Umstand der um so weniger bei der allgemeinen Betrachtung von Einfluß sein kann, als diese Schätzung selbst nicht auf absolute Bestimmtheit Anspruch macht.

Verbindet man nun mit den Bedingungen: φΔ ein Maximum für $\Delta = 0$, $\phi \Delta$ eine gerade Function von Δ , und $\phi \Delta = 0$ für $\Delta > a$, die ebenfalls aus der Erfahrung entlehnte Bemerkung, dass kleinere Fehler im allgemeinen häufiger vorkommen als größere, und daß gegen a als die äußerste Grenze hin, die Anzahl der Fehler mit großer Geschwindigkeit abnimmt, so wie auch dass zwischen $\Delta=0$ und $\Delta=a$, es im allgemeinen keinen Werth von Δ geben wird, für welchen φΔ unmöglich ist, oder dass alle Fehler durch alle Abstufungen von 0 bis a vorkommen können, so wird man daraus den Gang der Function sich im voraus denken können. Man kann hier eine geometrische Betrachtung zur leichteren Übersicht benutzen. Werden die A als Abscissen, die zugehörigen φΔ als rechtwinkligte Ordinaten betrachtet, so wird die Wahrscheinlichkeitscurve auf beiden Seiten der Ordinatenaxe gleichförmig sein. Ein Maximum maximorum wird bei ∆=0 statt finden; von diesem Punkte aus wird die Curve in der Regel mit continuirlichem Zuge fortgehen, so dass sie in der Nähe von $\Delta = a$ sehr schnell der Abscissenaxe sich nähert. Hieraus ergiebt sich noch ein für das Folgende sehr wichtiger Umstand. Die absolute Grenze a kann niemals fest bestimmt werden. Allein da schon in der Nähe von a die Ordinaten $\phi\Delta$ sehr schnell abnehmen, so werden wir ohne einen für die

254

Praxis merklichen Fehler, statt des Werthes von a, die Grenzen $-\infty$ und $+\infty$ annehmen können, sobald nur die Function, welche wir innerhalb der Werthe 0 bis a als übereinstimmend mit dem Gange der Curve finden sollten, die Eigenschaft hat, daß sie bei zunehmendem Δ beständig abnimmt. Denn bei der schnellen Annäherung an die Abcissenaxe, sobald Δ dem a sich nähert, wird jede Function die über a hinaus immer noch mehr abnimmt, und vorher schon sich schnell näherte, für ihre Werthe zwischen $\pm a$ und $\pm \infty$ nur ganz unmerkliche Größen geben.

Außerdem liegt es in der Definition von $\phi\Delta$, daß für eine so große Anzahl von Beobachtungen, daß alle Fehler, jeder in dem gesetzmäßigen Verhältniß seiner Häufigkeit, darin vorkommen,

 $m \phi \Delta + m \phi \Delta' + m \phi \Delta'' \cdot \cdot \cdot \cdot = m$

oder

$$\sum_{-\infty}^{+\infty} (\phi \Delta) = 1$$

Aus dieser Form sieht man dass bei der unendlichen Anzahl der Δ , wenn man alle Abstufungen von $\Delta=0$ bis $\Delta=a$ betrachtet, für ein bestimmtes Δ die Function $\phi\Delta$ ein unendlich Kleines sein wird. Man drückt nach dem analytischen Sprachgebrauch diese Bedingung bequemer so aus, dass man nicht die Wahrscheinlichkeit eines bestimmten Fehlers allein betrachtet, sondern die Wahrscheinlichkeit der Fehler, die innerhalb der unendlich nahen Grenzen Δ und $\Delta+d\Delta$ liegen, zusammen. Innerhalb dieser unendlich nahen Grenze wird der Werth von $\phi\Delta$ als constant betrachtet werden können. Hiernach ist die Wahrscheinlichkeit der Fehler zwischen Δ und $\Delta+d\Delta=\phi\Delta\,d\Delta$, und überhaupt die Wahrscheinlichkeit der Fehler zwischen den Grenzen a und b gleich der Summe dieser Elemente innerhalb der angegebenen Grenzen, oder

$$(1) \dots = \int_a^b \phi \Delta \, d\Delta$$

für die Grenzen die alle Fehler umfassen, -∞ und +∞, wird

(2)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \phi \Delta d\Delta = 1$$

gleich der Gewissheit. Das letztere Integral giebt den Flächeninhalt

der Wahrscheinlichkeitscurve, von der Abscissenaxe bis zu der Curve genommen. Es stellt die Anzahl von Beobachtungen vor, welche überhaupt möglich sind, und alle Fehler umfassen. Jedes Flächenelement $\phi\Delta\,d\Delta$ giebt, damit verglichen, die Anzahl von Beobachtungen, welche in der ganzen Anzahl, Fehler zwischen Δ und $\Delta+d\Delta$ geben, oder giebt die Anzahl der Beobachlungen mit diesen Fehlern behaftet, welche wahrscheinlich statt finden werden, wenn die ganze Anzahl = 1 gesetzt wird.

Jede Beobachtung hat den Zweck, eine oder mehrere Größen zu ermitteln, durch welche die beobachtete Erscheinung bewirkt wird. Bei Planetenörtern werden diese Größen z. B. die Elemente der Planetenund Erd-Bahn sein können. Die Art der Verbindung der Elemente, um den beobachteten Werth hervorzubringen, muß als bekannt vorausgesetzt werden, wenn wir aus der Beobachtung den Werth der Elemente bestimmen wollen. Überhaupt wird daher jede beobachtete Größe M eine Gleichung geben:

 $M = f(x, y, z \dots)$

wo die Function f bekannt ist, und x, y, z ihrem wahrscheinlichsten Werthe nach bestimmt werden sollen. Diese Gleichung wird mehr oder weniger dargestellt werden, je nachdem wir für x, y, z andere Werthe annehmen. Setzte man x = p, y = q, z = r, und wäre

$$V = f(p, q, r)$$

so würde M-V der Fehler der Beobachtung sein, in dem Falle daß die Werthe p, q, r die wahren wären. Hat man mehrere Beobachtungen derselben Art angestellt, in welchen alle dieselben Elemente p, q, r den beobachteten Werth bestimmen, so werden auf ähnliche Weise für die Annahme x=p, y=q, z=r die Fehler M'-V', M''-V'', M'''-V''' erhalten werden. Für eine andere Annahme x=p', y=q', z=r', auf dieselbe Weise in alle Gleichungen substituirt, wird man im allgemeinen andere V, folglich auch andere M-V erhalten, so daß zu jeder Hypothese über den Werth von x, y, z ein bestimmtes System von Fehlern $\Delta, \Delta', \Delta''$, die zugleich mit der Hypothese statt finden, gehört. Um hieraus die wahrscheinlichsten Werthe von x, y, z zu bestimmen, bedürfen wir zweier Sätze aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung, von denen

der eine die Wahrscheinlichkeit eines zusammengehörigen Systems von Fehlern giebt, wenn die Wahrscheinlichkeit jedes einzelnen bekannt ist, der andere, die Wahrscheinlichkeit der Hypothese, aus der Wahrscheinlichkeit des zu ihr gehörigen Systems von Fehlern bestimmen lehrt.

Für den ersten Satz giebt die Wahrscheinlichkeitsrechnung den Ausdruck:

(I)

Wenn $\phi\Delta$ die Wahrscheinlichkeit von Δ ist, ebenso $\phi\Delta'$ die von Δ' u. s. w., so ist die Wahrscheinlichkeit eines Zusammentreffens von Δ , Δ' , Δ'' u. s. w.

$$= \phi \Delta \cdot \phi \Delta' \cdot \phi \Delta'' \dots$$

Man kann sich hievon auf folgende Art überzeugen. Seien, der Einfachheit wegen, in drei Beobachtungen zweimal der Fehler Δ , und einmal Δ' gefunden worden, sei ferner $\phi \Delta = \frac{p}{n}$, $\phi \Delta' = \frac{q}{n}$. Man betrachte die drei Beobachtungen als gehörten sie zu einer so großen Reihe von m Beobachtungen, daß darin alle Fehler nach ihrer Wahrscheinlichkeit vorkämen. Es werden folglich $\frac{p}{n}$ m Fehler $= \Delta$, $\frac{q}{n}$ m Fehler $= \Delta'$, darin vorkommen. Die Anzahl der übrigen sei s, bei welchen es hier gleichgültig ist, wieviele gleiche oder ungleiche sich darunter befinden. Abgesehen von s wird die Anzahl aller möglichen Anordnungen der Fehler in den m Beobachtungen sein:

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots m}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \frac{p}{n} m \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \frac{q}{n} m}$$

Dadurch dass drei Stellen von zwei Δ und einem Δ' eingenommen sind, bleiben für die übrigen m-3 Beobachtungen noch

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (m-3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (\frac{p}{n} \, m-2) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 0 \cdot (\frac{q}{n} \, m-1)}$$

Versetzungen möglich. Folglich ist die Wahrscheinlichkeit, dass drei beliebige Stellen von zwei \Delta und einem \Delta' eingenommen werden

$$\frac{\left(\frac{p}{n} m - 1\right) \cdot \frac{p}{n} m \cdot \frac{q}{n} m}{(m-2) \cdot (m-1) \cdot m}$$

The side gardeness Hypothep
$$\frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n}$$
 be a solid Wahrschein müglichen Fälle $= \frac{n}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n} \cdot \frac{p}{n}$ be a solid Wahrschein liebkeit der Hyp. I. $+ 1 \cdot (\frac{1}{m}) \cdot (1 - \frac{1}{m}) \cdot (1 - \frac{1}{m})$

Die gemachte Voraussetzung gilt aber nur der Strenge nach für $m = \infty$, oder die Wahrscheinlichkeit einer einzelnen Verbindung von zwei A und einem A', bei übrigens beliebiger Ordnung,

$$= (\phi \Delta)^2 \ \phi \Delta'$$

woraus sich die obige Formel ergiebt.

Um den zweiten Satz zu erlangen, betrachte man den Fall, in welchem irgend welche Beobachtung den Werth M gegeben hat. Man vergleiche nun zwei verschiedene Hypothesen über x, y, z miteinander; sei

Hyp. I. . . .
$$x = p$$
, $y = q$, $z = r$
Hyp. II. . . . $x = p'$, $y = q'$, $z = r'$

Ehe M beobachtet ist, hat man für das Verhältniss der Wahrscheinlichkeit beider Hypothesen, und aller übrigen, überhaupt kein Maafs, und wird sie deshalb vor der Beobachtung als gleich wahrscheinlich ansehen müssen. Nachdem aber der Werth M gefunden ist, wird die Hyp. I. den Fehler Δ, mit der Wahrscheinlichkeit φΔ, die Hyp. II. den Fehler Δ', mit der Wahrscheinlichkeit φΔ' geben. Versteht man unter m die Anzahl von Fällen, in welchen, wenn die Hyp. I. angenommen wird, der Werth M aus ihr hervorgeht, unter n die Anzahl von Fällen, in welchen M bei derselben Voraussetzung nicht erhalten wird, so wird Beobachtungen gleich wahrscheinlichen und einander

ausschliefsenden Hypot
$$\frac{m}{n+m} = \Delta \phi$$
lätt sich direct wie die Wahrscheinlichkeit der aus ihnen bervorgebenden Echler.

eben so sei bei der Hyp. II. die Bedeutung von m' und n', folglich

Weam folglish die Größen
$$M = \Delta \phi$$
 eine Art der Beobsebtung gestanden sind, whet der man $\frac{n+m}{n+m}$ andere woher weils, welche Tehler

Außer diesen beiden Annahmen dass entweder die Hyp. I. oder die

Hyp. II. die wahre, gieht es aber auch noch solche Fälle, in welchen beide nicht die wahren sind, und unter diesen können wiederum solche sein, die in einigen Fällen M geben. Sei die Bedeutung von m'' und n'' für alle anderen Hypothesen dieselbe wie oben, so wird die Anzahl aller möglichen Fälle = m + n + m' + n'' + m'' + n'', also die Wahrscheinlichkeit der Hyp. I. vor der gemachten Beobachtung

$$\frac{m+n}{m+n+m'+n'+m''+n''}$$

und die der Hyp. II. vor der gemachten Beobachtung

$$= \frac{m'+n'}{m+n+m'+n'+m''+n''}$$

Diese beiden Werthe sollen als gleich betrachtet werden, woraus folgt

$$m+n=m'+n'$$

Nachdem nun aber M wirklich gefunden ist, fallen die Fälle wo es nicht eintrat, aus; folglich wird die in Bezug auf den gefundenen Werth M relative Wahrscheinlichkeit der Hyp. I.

M becomebter at, but
$$n''m+m'm$$
 Terbiltnifs der Wahrscheinlich

$$\frac{m'}{m+m'+m''} = \frac{m'}{m+m'+m''}$$

oder sie verhalten sich wie m:m', d. h. wegen der Gleichung m+n = m'+n', wie $\frac{m}{m+n}:\frac{m'}{m'+n'}$, oder wie $\phi\Delta:\phi\Delta'$. Hieraus folgt der Satz:

$$(\Pi)$$

Die Wahrscheinlichkeit zweier vor den gemachten Beobachtungen gleich wahrscheinlichen und einander ausschließenden Hypothesen, verhält sich direct wie die Wahrscheinlichkeit der aus ihnen hervorgehenden Fehler, oder Fehler-Systeme.

Wenn folglich die Größen M durch eine Art der Beobachtung gefunden sind, bei der man schon anderswoher weiß, welche Fehler und in welchem Verhältniß sie bei ihr vorkommen können, oder für

welche das Gesetz der Wahrscheinlichkeit der Fehler ... $\phi \Delta \dots$ bekannt ist (etwas was ganz unabhängig ist von dem Gebrauche den man nachher von diesen Beobachtungen zur Bestimmung einer oder mehrerer unbekannten Größen macht), so ist die Wahrscheinlichkeit jeder Hypothese über x, y, z proportional dem Producte

(3)
$$\dots$$
 $\phi \Delta \cdot \phi \Delta' \cdot \phi \Delta'' \cdot \phi \Delta''' \dots = \Omega$

wo Δ , Δ' , Δ'' , Δ''' die Fehler sind welche in jeder Hypothese übrig bleiben. Am wahrscheinlichsten wird die Hypothese sein, in welcher Ω ein Maximum, oder wenn man differentiirt, $d\Omega = 0$ wird. Wegen der gegenseitigen Unabhängigkeit der Größen x, y, z von einander, theilt sich diese Gleichung in die einzelnen $\frac{d\Omega}{dx} = 0$, $\frac{d\Omega}{dy} = 0$, $\frac{d\Omega}{dz} = 0$. Im allgemeinen ist jedes

bezeichnet man folglich die Functionen M-V vor der Substitution eines numerischen Werthes für x, y, z durch v, so daß

$$M-V=v, \ M'-V'=v', \ M''-V''=v''$$
 u. s. w.

so werden diese Bedingungsgleichungen des Maximums, wenn man der leichteren Differentiation wegen setzt:

$$\lg \Omega = \lg \phi \Delta + \lg \phi \Delta' + \lg \phi \Delta''...$$

und das logarithmische Differential durch $\phi'\Delta$ bezeichnet, so dass

and soll being yor developer, do
$$\Delta \phi = \Delta \phi \Delta \phi$$
 verdienen, so wird mae aus ihnen allein den Werin von as $\Delta \Delta \Delta \phi$ men müssen, dals die Unter-

$$\frac{dv}{dx} \phi'v + \frac{dv'}{dx} \phi'v' + \frac{dv''}{dx} \phi'v'' + \frac{dv'''}{dx} \phi'v'' \dots = 0$$

$$\frac{dv}{dy} \phi'v + \frac{dv'}{dy} \phi'v' + \frac{dv''}{dy} \phi'v'' + \frac{dv'''}{dy} \phi'v'' \dots = 0$$

$$\frac{dv}{dz} \phi'v + \frac{dv'}{dz} \phi'v' + \frac{dv''}{dz} \phi'v'' + \frac{dv'''}{dz} \phi'v'' \dots = 0$$

aus welchen man die Werthe von x, y, z bestimmen muß, die ihnen genug thun, und folglich die wahrscheinlichsten sind.

Diese allgemeinen Sätze werden indessen erst dann in Anwendung gebracht werden können, wenn die Function ϕ in jedem einzelnen Falle bekannt ist. Anstatt verschiedene Hypothesen über die zweckmäßigste Form derselben aufzustellen, und zu versuchen, welche derselben der Erfahrung am besten entspricht, kommt man directer zum Ziel, wenn man umgekehrt den einfachsten Fall betrachtet, für ihn untersucht, welche Werthe die Erfahrung, abgesehen von den allgemeinen Formeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung, als die vorzugsweise zu wählenden erkennen lehrt, und daraus dann vermittelst der allgemeinen Formeln die Form von ϕ zu bestimmen versucht.

Man nehme an, es sei eine beliebige Anzahl von Beobachtungen, alle unter gleichen Umständen angestellt, so dass man im Voraus keiner einzelnen irgend welchen Vorzug vor den andern geben kann. Diese Beobachtungen sollen ebenfalls nur angewandt werden um den Werth einer unbekannten Größe zu bestimmen, welche unmittelbar durch jede einzelne Beobachtung ihrem wahren Werthe nach gegeben sein würde, wenn keine Fehler der Beobachtung statt fänden. Als Beispiel kann die Untersuchung über den Unterschied zweier vorliegenden Längen dienen.

Wenn hier zuerst eine Beobachtung gemacht ist, die den Werth a gegeben haben möge, so wird man keine Wahl haben, sondern

. "Ad al take at Ad al = O al

setzen müssen.

Haben dann zwei Beobachtungen die Werthe a und b gegeben, und soll keine vor der andern den Vorzug verdienen, so wird man aus ihnen allein den Werth von x so bestimmen müssen, dass die Unterschiede x-a, und x-b, gleich herauskommen. Dieses giebt

$$x = \frac{1}{2} \left(a + b \right)$$

unter der Voraussetzung, dass eine positive und negative Abweichung von gleicher absoluter Größe, auch als gleiche Fehler angesehen werden sollen. Diese Voraussetzung scheint, wenn überhaupt ein Grundsatz nöthig ist, unter allen die einfachste zu sein. Sie beruht auf dem Bewußstsein die möglichste Sorgfalt angewandt zu haben, so das kein Grund vorhanden ist anzunehmen, man habe entweder im positiven oder

negativen Sinne gefehlt. Gesetzt aber auch es komme in einem Sinne ein Fehler vorzugsweise häufiger vor, so wird so lange wir nicht wissen in welchem Sinne es geschieht, der Werth $\frac{1}{2}(a+b)$ der einzige sein, der, bei dieser Ungewißheit, den Fehler des Resultats am kleinsten machen, oder wenigstens wo die Gefahr einer Vergrößerung des Fehlers am sichersten vermieden werden wird.

Seien nun drei Beobachtungen angestellt. Wegen des völlig gleichen Werthes der Beobachtungen wird man in jedem Fall die gefundenen Größen a, b, c, so verbinden müssen, daß keine mehr als die andere auf das Resultat einwirkt, ganz dabei abgesehen von ihrem numerischen Werthe. Oder es wird angenommen werden müssen

$$x = \text{symmetrische Function } (a, b, c).$$

Man kann aber auch die Sache noch von einer andern Seite auffassen. Die zwei ersten oder überhaupt zwei Beobachtungen allein betrachtet, würden je nachdem man die Anordnung macht, als das aus ihnen allein zu wählende Resultat gegeben haben:

$$\frac{1}{2}(a+b), \quad \frac{1}{2}(a+c), \quad \frac{1}{2}(b+c),$$

zu diesem fügt die dritte Beobachtung c, b, a. Zwar werden wir die beiden Größen in jeder einzelnen Anordnung nicht mehr symmetrisch verbinden dürfen, weil die eine auf zwei, die andere auf einer Beobachtung beruht. Allein irgend welche Form für die Verbindung beider muß es unstreitig geben, die ebenfalls das Resultat was bei drei Beobachtungen vorzuziehen ist hervorbringen würde, und zwar wird diese Form, sie möge beliebig durch ψ bezeichnet werden, bei allen dreien dieselbe sein müssen. Hieraus hat man für x die drei Werthe

$$x = \psi\left(\frac{1}{2}(a+b), c\right)$$

$$= \psi\left(\frac{1}{2}(a+c), b\right)$$

$$= \psi\left(\frac{1}{2}(b+c), a\right)$$

Führt man hier die Summe von a, b, c ein, oder setzt man

and the first section
$$x = \psi\left(\frac{1}{2}(s-c),c\right) = \psi\left(s,c\right)$$
 and $x = \psi\left(\frac{1}{2}(s-b),b\right) = \psi\left(s,b\right)$ and $y = \psi\left(\frac{1}{2}(s-b),b\right) = \psi\left(s,a\right)$ and $y = \psi\left(\frac{1}{2}(s-a),a\right) = \psi\left(s,a\right)$

Diese drei Formen sollen aber nach dem Obigen eine symmetrische Form für x in Bezug auf a, b, c geben, was, da s schon an sich eine symmetrische Form ist, nicht anders geschehen kann, als wenn c, b, a, bei der Entwickelung neben s herausfallen. Es wird folglich aus allen auf gleiche Weise alenen Grelsen a, o, c, so (s) = x mis , o, de

Wenn nun in einem bestimmten Falle a = b = c gefunden wäre, so würde der einzig mögliche Werth von x = a sein. Folglich

$$a = \psi(3a)$$

oder das Functionzeichen V, die Division durch 3 bedeuten. Hieraus folgt überhaupt

white it is a stilled man of $\frac{a+b+c}{3} = x$ and the stilled allein

für drei Beobachtungen.

Eben so folgt allgemein, wenn für n Beobachtungen der zu wählende Werth

za diesem liigt die das
$$\frac{n+\ldots +d+n}{n} \triangleq x$$
 Zwar werden wir die beiden Größen in jeder einzeluen Anoldaung nicht mehr symmetrisch

ist, so wird, wenn noch eine Beobachtung p hinzukommt, für (n+1)Beobachtungen auch and analysis broom mills infinied granden

multi es unchreibt geologie
$$\frac{a+b+c}{n+1}$$
... $\frac{a+b+c}{x} = \frac{a+b+c}{x}$ bei drei Scobachungen vorannichen wird diese

vorzugsweise zu wählen sein. Denn die Gleichheit der Beobachtungen fordert, dass, wenn sit a soil near tad augustill neason nies salesaile

$$a+b+c...+n+p=s$$

gesetzt wird,

$$x = \psi\left(\frac{1}{n}(s-p), p\right)$$
 u. s. w.

eine symmetrische Function von allen n+1 Werthen werde. Nun aber gilt diese Form für 3 Werthe, folglich auch für jede beliebige große oder kleine Anzahl von Beobachtungen.

Dieser Satz, dass bei einer beliebigen Anzahl gleich guter Beobachtungen einer unbekannten Größe, das arithmetische Mittel aus allen, den Werth giebt, der vorzugsweise zu wählen ist, und folglich auch als der wahrscheinlichste angesehen werden muß, ist so lange man überhaupt mehrere Beobachtungen unter sich verbunden hat, von jeher als Grundsatz angenommen worden, und im eigentlichen Verstande beruht die Meinung, die wir von der Sicherheit aller aus der Erfahrung genommenen Größen in jeder Wissenschaft haben, wesentlich auf ihm. Man kann deswegen von ihm wohl behaupten, dass die Erfahrung seine Richtigkeit bestätigt hat. Die hier gegebene Ableitung zeigt etwas deutlicher, als die reine Aufstellung des Satzes an sich, die Voraussetzungen die bei ihm zum Grunde liegen. Wenn die Beobachtungen strenge genommen unter gleichen Umständen angestellt sind, und bei zwei Beobachtungen eine gleich große positive und negative Abweichung als gleich angesehen wird, so ist das arithmetische Mittel der einzige Werth welcher diesen Voraussetzungen nicht widerspricht. Denn dass man einerlei Werth erhalten müsse, wenn man die Beobachtungen nicht bloß alle zugleich, sondern auch in beliebige Gruppen vertheilt betrachtet, so lange man dabei über die Verbindung der Resultate dieser Gruppen unter sich keine willkührliche Voraussetzung macht, kann wohl nicht geläugnet werden. Man würde damit ebenfalls läugnen, dass es überhaupt einen Werth giebt, der vorzugsweise vor den andern zu wählen sei. Übrigens kann es vielleicht zur Erläuterung der Wichtigkeit dienen, welche die Voraussetzung der Gleichheit der Beobachtungen bei dem arithmetischen Mittel hat, wenn hier an ein von Lambert in der Photometrie §. 276. aufgestelltes Beispiel erinnert wird, in welchem anscheinend das arithmetische Mittel nicht die größte Annäherung an die Wahrheit giebt. Der Umfang des Kreises liegt immer zwischen dem Werthe des Umfanges eines einbeschriebenen und eines umschriebenen Vielecks von gleichvielen Seiten. Betrachtete man also den Umfang eines nEcks überhaupt als eine Beobachtung der Länge der Peripherie, und wollte das arithmetische Mittel zwischen dem einbeschriebenen und umschriebenen n Eck als den wahrscheinlichsten Werth der Peripherie ansehen, so würde man irren. Man kommt der Wahrheit näher, wenn

man zu dem einbeschriebenen den dritten Theil des Unterschiedes beider hinzulegt.

Man mag indessen nun das Princip des arithmetischen Mittels bei gleich sichern directen Beobachtungen einer unbekannten Größe, als einen Grundsatz ansehen, den die Erfahrung bestätigt hat, oder es vorziehen die Sätze welche der hier gegebenen Ableitung nach ihm zum Grunde liegen, als einfachere weiter nicht zu beweisende Grundsätze aufzustellen, in beiden Fällen wird die Begründung der Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung auf Beobachtungen überhaupt, wie sie aus dem Princip des arithmetischen Mittels sich direct herleiten läßt, vielleicht unter allen andern Beweisarten, die sein, welche für den practischen Benutzer derselben am ansprechendsten ist. Der folgenden Ableitung liegt deshalb der Satz zum Grunde:

angeschen wird, so ist das arithme (III) Mittel der eineige Merli welcher

Wenn eine beliebige Anzahl gleich guter directer Beobachtungen einer unbekannten Größe gegeben ist, so bestimmt das arithmetische Mittel aus allen beobachteten Werthen den wahrscheinlichsten Werth der unbekannten Größe, so weit er aus diesen Beobachtungen folgt, ganz allein, ohne daß außer ihm noch eine andere Bedingung erforderlich, und im allgemeinen zulässig ist.

Es seien also m gleich gute directe Beobachtungen der unbekannten Größe x gemacht, welche dafür die Werthe M, M', M'' u. s. w. ergeben haben. Nach dem letzten Satze wird, wenn

find the W with the given
$$p = \frac{M + M' + M'' \cdot \cdot \cdot \cdot}{m}$$
 in lattiff adapted and the

der wahrscheinlichste Werth von x in jedem Falle, soweit er aus diesen m Beobachtungen geschlossen werden kann, die Größe p sein. Als Fehler der Beobachtung müssen folglich angesehen werden M-p, M'-p, M''-p, oder die Gleichung aus welcher nach dem arithmetischen Mittel der wahrscheinlichste Werth von x hervorgeht, ist

$$(4) \dots M - x + M' - x + M'' - x + M''' - x \dots = 0$$

Wendet man auf denselben Fall die allgemeinen Formeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung an, so wird hier

$$v = M - x$$
, $v' = M' - x$, $v'' = M'' - x$...

folglich die einzige Bedingungsgleichung des wahrscheinlichsten Werthes:

$$\phi'(M-x) + \phi'(M'-x) + \phi'(M''-x) + \phi'(M'''-x) \dots = 0$$

welcher man auch die Form geben kann

$$(M-x) \cdot \frac{\phi'(M-x)}{M-x} + (M'-x) \cdot \frac{\phi'(M'-x)}{M'-x} + (M''-x) \cdot \frac{\phi'(M''-x)}{M''-x} \dots = 0$$

Aus dieser letzten Form geht sogleich hervor, dass die obige Gleichung aus dem arithmetischen Mittel hergeleitet, nur in dem Falle jedesmal auch dieser letzten Gleichung genug thun wird, wenn

$$\frac{\phi'(M-x)}{M-x} = \frac{\phi'(M'-x)}{M'-x} = \frac{\phi'(M''-x)}{M''-x} \text{ u. s. w.}$$

oder wenn $\frac{\phi'\Delta}{\Delta}$ unabhängig wird von dem Werthe von Δ , das heißt wenn $\frac{\phi'\Delta}{\Delta}$ gleich einer Constante ist. Es kann nämlich irgendwelche Function $\frac{\phi'(M-x)}{M-x}$, außer dieser gemeinschaftlichen Constante, nur noch solche Glieder enthalten, die mit dem Werthe von (M-x) veränderlich, oder eine Function von (M-x) sind. Welche Function man aber dafür auch annehmen will, so wird eine Summe von Producten der Form $(M-x) \cdot f(M-x)$, niemals im allgemeinen gleich = 0 werden, vermöge der einzigen Gleichung (4). Denn gesetzt auch, es würde irgend einmal für die Werthe M, M', M"... diese Summe zugleich mit der Gleichung (4) = 0, so würde doch in allen den Fällen, in welchen man bei unveränderter Summe $M + M' + M'' \dots = mp$, etwas verschiedene Werthe, etwa $M - \alpha$, $M' + \alpha$, $M'' - \beta$, $M''' + \beta$ u. s. w. gefunden hätte, eine neue Gleichung hervorgehen, die wenn das arithmetische Mittel gilt, ebenfalls zugleich mit der Gleichung (4) = 0 sein müßte. Bei der unendlichen Verschiedenheit aber, welche sowohl in der Größe der Änderungen von M, M', M", als auch in ihrer Vertheilung, nicht bloss statt finden können, sondern auch der Erfahrung gemäß statt finden werden, kann es keine Function geben, welche zu gleicher Zeit alle diese Bedingungen erfüllte. Obgleich die Werthe von M-p, M'-p, M"-p, nicht absolut von einander unabhängig sind, weil p von ihrer Summe abhängt, so müssen sie, im Falle das arithmetische Mittel allgemein gilt, doch als unabhängige Variabeln betrachtet werden, weil die einzige Gleichung, welche bei jeder Zahl von Beobachtungen diese Abhängigkeit ausdrückt, verschwindet gegen die unendliche Mannigfaltigkeit der Werthe, die auch, nachdem diese Gleichung erfüllt ist, noch statt finden können.

Diese Gleichung

$$\frac{\phi'\Delta}{\Delta} = \frac{d \lg (\phi \Delta)}{\Delta d \Delta} = k$$

wo k eine beliebige Constante, giebt unmittelbar die Form von $\phi\Delta$. Nach der Integration wird

Const + $\lg \phi \Delta = \frac{1}{2} k \Delta^2$

oder

$$\phi \Delta = \varkappa e^{\frac{1}{2}k\Delta\Delta}$$

in welcher Formel noch der Werth der Constanten zu bestimmen sein wird.

In Bezug auf k, giebt die obige Bemerkung, daß $\phi\Delta$ ein Maximum werden muß für $\Delta=0$, sogleich zu erkennen, daß k stets negativ genommen werden müsse. Man kann deswegen bequemer schreiben

$$\phi \Delta = \varkappa e^{-hh\Delta\Delta}$$

Zur weiteren Bestimmung einer Constante wird dann noch die obige Gleichung (2):

Glaiching (4) = 0, so wird
$$\mathbf{1} \triangleq \Delta b \Delta \phi \Delta \phi$$
 be we noverinderthe Sammo M $\leftarrow 10^{-3}$

dienen können. Setzt man $h\Delta = t$, so wird dieses Integral

(5)
$$\frac{\pi}{h} \int_{-\infty}^{h+\infty} dt = 1$$

wo die Grenzen dieselben wie früher bleiben.

Um den Werth dieses bestimmten Integrals zu erhalten, untersuche man das doppelte Integral (*)

^(*) Nach der mündlichen Mittheilung, welcher ich diese kurze und elegante

$$V = \iint_{e^{-(xx+yy)}}^{e^{+\infty}} dx dy$$

wo x und y zwei von einander unabhängige variable Größen bedeuten, und die Grenzen $-\infty$ bis $+\infty$ sich sowohl auf die Integration nach x, als auf die nach y beziehen. Integrirt man zuerst nach y, wobei x als Constant betrachtet werden muß, und setzt den Werth

$$\int_{-\infty}^{e^{+\infty}} dy = L$$

so wird

$$V = L \int_{e^{-xx}}^{e^{+\infty}} dx$$

folglich, wenn man jetzt auch nach a integrirt:

$$V = L^2$$
.

Man kann aber auch den Ausdruck für V vergleichen mit der allgemeinen Formel für die Cubatur eines Körpers. Betrachtet man x, y und z als drei aufeinander rechtwinklichte Coordinaten, und denkt sich die Obersläche deren Gleichung

$$z = e^{-(xx + yy)}$$

so wird V das Volumen des von dieser ins unendliche ausgedehnten Oberfläche begrenzten Körpers ausdrücken. Diese Oberfläche wird aber offenbar durch Rotation um die Axe der z entstanden sein, weil allen Punkten der Ebene der xy, die gleich weit vom Anfangspunkte abstehen, einerlei z zukommt. Man wird deswegen auch das Volumen des Körpers durch ein einfaches Integral ausdrücken können, wenn man ihn in eine Folge von unendlich dünnen Cylinderschalen, alle senkrecht auf die Ebene der xy zerlegt sich denkt. Der Körperliche Inhalt einer jeden solchen Cylinderschale von unendlich geringer Dicke wird, wenn

$$r^2 = x^2 + y^2$$

gesetzt wird, gefunden werden:

heating median marked
$$=2rz\pi \cdot dr$$

Art den Werth des bestimmten Integrals zu finden verdanke, hat Hr. Cauchy sie in seinen Vorlesungen so gegeben.

folglich das Volumen des Körpers, für welches jetzt in Bezug auf r die Grenzen 0 bis ∞ anzunehmen sind, oder

$$V = \int_{0}^{\infty} 2r\pi e^{-rr} dr$$

wofür das Integral unmittelbar gefunden wird

$$V = \pi \int_{0}^{\infty} d(-e^{-rr})$$

oder für die angegebenen Grenzen

$$V=\pi$$

Hieraus wird vermöge des obigen dans dans land man now deltalel

$$L = \sqrt{\pi}$$

und folglich durch Substitution dieses Werthes in (5)

generated for the Calabar objects. Patrachet man as
$$x$$
 and the contraction are $x = \pi \sqrt{\frac{x}{h}}$ to declinates, and dealt sich

oder

and a sle drei aeronador
$$\pi = \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 die Oberffiche deren Gleichung.
$$x = \frac{h}{\sqrt{n}}.$$

Der vollständige Ausdruck für $\phi \Delta$ wird demnach

Oberfläche begreunden Körners nosdauchen. Diese Oberfläche wird aber offenbar durch Rotation and the
$$\frac{h}{\sqrt{\pi}}e^{-hh\Delta\Delta}$$

welcher nicht nur das Princip des arithmetischen Mittels in sich schließt, sondern auch von dem letzteren so unmittelbar abhängt, daß für alle solche Größen, für welche das arithmetische Mittel, in dem einfachen Falle, in welchem es überhaupt angewendet werden darf, gilt, auch kein anderes Gesetz der Wahrscheinlichkeit angenommen werden darf, als das durch diese Formel ausgedrückte. Sie ist daher auf keine specielle Art der Beobachtung beschränkt sondern ganz allgemein. Eben so allgemein ist das aus dieser Form unmittelbar folgende Resultat in Bezug auf Ω : Für jede beliebige Anzahl der zu bestimmenden Größen sind die Werthe die wahrscheinlichsten welche die Summe $hh\Delta\Delta + h'h'\Delta'\Delta' + h''h''\Delta''\Delta'' \dots$ zu einem Minimum machen.

Nach der oben erwähnten Bedeutung dieser Formel ist folglich die Wahrscheinlichkeit dass ein Fehler zwischen Δ und $\Delta + d\Delta$ liegt

(7)
$$\cdots = \frac{h}{V\pi} e^{-hh\Delta\Delta} d\Delta$$

mehenden So merdon bei 1000 Beibbebingen zwischen und die Wahrscheinlichkeit dass er zwischen beliebigen Grenzen a und b liegt

(8)
$$= \frac{h}{\sqrt{\pi}} \int_{\Delta=a}^{\Delta=b} d\Delta$$

Eben dieses Integral drückt auch die Anzahl der Fehler aus welche zwischen a und b gesetzmäßig vorkommen sollten, und bei einer hinlänglich großen Anzahl auch sehr nahe vorkommen werden, wenn man die Anzahl der Fehler überhaupt = 1 setzt. Das Integral erhält wenn man

zu einer bestimmten Ausicht inte
$$t = t$$
 verhältnis der Genaufgleit verschiedener Gattungen von Geologie $\sqrt{\pi} \sqrt{\|\hat{u}\|_{L^{\infty}}}$ führen kann, und dazu auch sehiedener Gattungen von Geologie $\sqrt{\pi} \sqrt{\|\hat{u}\|_{L^{\infty}}}$

nimmt man für die Grenzen einen gleichen positiven und negativen Werth -ah bis +ah, so kann man es wegen der geraden Potenz von t in dem Differential schreiben: auf das Zeichen nach ihrer Grölse geordnet denkt, in zwei Theile theilt,

von denen jeder eine gleiche
$$\int_{c}^{t} dt dt = \int_{c}^{t} dt$$
 Chlern en alt. Line größere Anzahl der Lehler überbaupt wirdo= $t = \int_{c}^{t} dt$ nommen, damit das Gesetz der

und daraus vermittelst einer Tafel, welche dieses Integral für successive Werthe von ah giebt, von der Vertheilung der Fehler, ohne Rücksicht auf das Zeichen, bloß in Hinsicht auf ihre Größe, indem man von 0 bis zu der äußersten Grenze fortschreitet, sich eine deutliche Vorstellung machen. Eine solche Tafel findet sich hinten (Tab. I.) angehängt. Sie ist unmittelbar aus der Tafel für das Integral fe-tt dt in Bessel's Fundamenta astronomiae hergeleitet. Die Berechnung einer solchen Tafel aus der Entwickelung des Integrals nach auf - und absteigenden Potenzen von t, oder einem Kettenbruch, findet man häufig angegeben, da diese merkwürdige Funktion bei verschiedenen Untersuchungen vielfach angewandt wird.

Diese Tafel zeigt zugleich wie schnell bei größeren Werthen von t die Anzahl der Fehler innerhalb gleicher Intervalle dieser Werthe abnimmt, und rechtfertigt folglich die Annahme der Grenzen $-\infty$ und $+\infty$, statt der eigentlich statt findenden engern aber nie scharf anzugebenden. So werden bei 1000 Beobachtungen zwischen

t = 0 bis
$$t = 0.5$$
 liegen 520 Fehler
 $t = 0.5$ " $t = 1.0$ " 323 "
 $t = 1.0$ " $t = 1.5$ " 123 "
 $t = 1.5$ " $t = 2.0$ " 29 "

und über diese letzte Grenze hinaus bis zu $t=\infty$ in Allem nur noch 5 Fehler, eine so geringe Zahl, dass über diese Abweichung der Theorie von der Praxis, durch wirkliche Erfahrungen schwerlich jemals etwas entschieden werden kann.

Unter den verschiedenen Werthen von t ist vorzüglich einer, der zu einer bestimmten Ansicht über das Verhältniss der Genauigkeit verschiedener Gattungen von Beobachtungen führen kann, und dazu auch am gewöhnlichsten benutzt wird. Dieses ist nämlich der Werth von t, für welchen das Integral den Werth 0.5 bekommt, oder welcher eine hinlänglich große Anzahl von Fehlern, wenn man sie sich ohne Rücksicht auf das Zeichen nach ihrer Größe geordnet denkt, in zwei Theile theilt, von denen jeder eine gleiche Anzahl von Fehlern enthält. Eine größere Anzahl der Fehler überhaupt wird nur angenommen, damit das Gesetz der Wahrscheinlichkeit sich bei ihnen wirklich mit hinlänglicher Näherung ausgesprochen findet. Aus der Tafel findet man durch Interpolation dass der Werth des Integrals 0.5 dem Werthe von t=0.476936 entspricht. Diese Zahl, die für alle Arten von Beobachtungen gilt, möge ihres häufigen Gebrauchs wegen mit ϱ bezeichnet werden, so das

(9)
$$g = 0,476936$$
 und $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{t=0}^{t=2} e^{-tt} dt = \frac{1}{2}$

Bezeichnet man den Fehler, der zu dem Werthe t = g in jeder Gattung von Beobachtung gehört, mit r, so wird

(10)
$$g = hr$$
 oder $h = \frac{\rho}{r}$ while shows a domination of the state of th

Die Größe r wird von den deutschen Astronomen der wahrscheinliche Fehler einer bestimmten Gattung der Beobachtungen
genannt (*). Es ist der Fehler, unter welchem sich eben so viele kleinere
Fehler der Zahl nach befinden, als größere über ihm, so daß es eben so
viele Fälle giebt, in welchen die Fehler kleiner als r sind, als solche, in
welchen sie größer sind. Man kann deswegen bei einer isolirten Beobachtung Eins gegen Eins wetten, daß der Fehler derselben nicht größer
als r sei, wenn für die Gattung, zu welcher die Beobachtung gehört, der
Werth von r bekannt sein sollte.

Des häufigen Gebrauchs wegen ist in der zweiten Tafel der Werth des Integrals $\frac{2}{\sqrt{\pi}}\int e^{-tt}dt$ auch nach einem Argumente geordnet aufgeführt worden, bei welchem der Werth von r als Einheit angenommen ist. Sie giebt für das Argument $\frac{\Delta}{r}$ den Werth von

$$\int_{t=0}^{t=\frac{g\Delta}{r}} e^{-tt} dt$$
maintain $t=0$ radab malata A najustano $t=0$

so dass man aus ihr unmittelbar findet, wie viele Fehler bis zu einem bestimmten Fehler Δ vorkommen werden (immer abgesehen vom Zeichen), sobald man das Verhältniss des gegebenen Δ zu dem wahrscheinlichen Fehler kennt. Man übersieht hieraus noch leichter die Vertheilung der Fehler der Größe nach. Wenn die halbe Anzahl aller Fehler kleiner ist als ein Fehler = r, so werden unter 1000 beobachteten Fehlern 823 sich besinden welche kleiner sind als 2r, 957 welche kleiner sind als 3r und 993 welche kleiner sind als 4r. Größer als 5r wird nur ein Fehler noch vorkommen.

Vermöge des neu eingeführten Begriffes des wahrscheinlichen Fehlers, wird man nun auch von der Bedeutung der Constante h sich eine deutlichere Rechenschaft geben können. Bei den verschiedenen Gattungen der Beobachtungen befolgen die Fehler immer dasselbe Gesetz was durch $\phi\Delta$ ausgedrückt wird. Die Verschiedenheit einer gegebenen Gat-

^(*) Die französischen Geometer pflegen diesen Werth r mit dem Namen l'erreur moyenne zu belegen, worauf man um so mehr zu achten hat, als der nachher aufgeführte Begriff des mittleren Fehlers bei den deutschen Schriftstellern, wesentlich von r verschieden ist.

tung von allen übrigen wird daher allein von dem Werthe der Constante h, der bei ihr stattfindet, abhängen, und diese wiederum das Mittel darbieten Beobachtungen verschiedener Art in Hinsicht auf ihre relative Genauigkeit zu vergleichen, und nachher auch verbinden zu können. Das Integral $\int \phi \Delta d\Delta$, bis zu jeder beliebigen Grenze genommen, wird bei zwei Gattungen von Beobachtungen, deren einer die Constante h, der andern die Constante h' zukommt, gleiche Werthe haben, wenn der Werth der Grenze, bei beiden durch die Variable t bestimmt, gleich ist. Oder (da in der einen $t = h\Delta$, in der andern $t = h'\Delta'$, wenn die Fehler der zweiten Gattung durch Δ' bezeichnet werden) es werden gleich viele Fehler in Verhältniss zu der ganzen Anzahl in beiden Gattungen innerhalb der Grenzen Δ und Δ' vorkommen, wenn man den einen dieser Werthe aus dem andern bestimmt durch die Gleichung

(11)
$$\dots h\Delta = h'\Delta'$$

Die Constanten h stehen daher in umgekehrtem Verhältniss der gleich wahrscheinlichen Fehler zweier Gattungen von Beobachtungen. Dieses gilt für alle Fehler, also auch für die wahrscheinlichen Fehler jeder Gattung, wie schon die Gleichung $h = \frac{\rho}{r}$ zeigt, weil ρ hier eine absolute Zahl ist. Kann man deswegen gleich viel wetten, dass bei der einen Gattung ein Fehler innerhalb einer Grenze, bei der andern unnerhalb der andern fällt, wozu am allgemeinsten die wahrscheinlichen Fehler r und r' gewählt werden, so hat man auch das gegenseitige Verhältniss der Constanten h und h', aus dem umgekehrten Verhältnis der Grenzen überhaupt, oder aus dem der wahrscheinlichen Fehler r' und r. Es ergiebt sich hieraus eine vorläufige Schätzung des Verhältnisses von h und h'. Hat man Grund, bei zwei Winkelmessungen etwa, zu befürchten, dass in der einen eben so leicht ein Fehler von ω'' , als in der andern einer von $m \omega''$ begangen werden könne, so wird man, wenn für die letzte h angenommen wird, bei der ersten mh setzen müssen. Wegen dieses constanten Verhältnisses zwischen der Zunahme der Genauigkeit, und der Größe von h, nennt Gauss diese Constante das Maass der Präcision.

Auch bei dieser Betrachtung kann wiederum das geometrische Bild einer Wahrscheinlichkeitscurve angewandt werden. Man nehme eine beliebige Einheit als das allgemeine Maass der A, oder der Abscissen an. Dann wird vermöge der Gleichung

$$\phi \Delta = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh\Delta\Delta}$$

die ganze Curve sogleich verzeichnet werden können, wenn der Werth von h bekannt wäre. Kennt man folglich nur eine Ordinate, welche zu einem bestimmten Δ gehört, so wird dadurch die ganze Curve völlig gegeben. Wählte man dazu die Ordinate, für welche $\Delta=0$, so hat man durch Vergleichung ihres Werthes mit $\frac{h}{V\pi}$ sogleich den Werth von h. Wählt man dazu die Ordinate, welche zu beiden Seiten des Nullpunktes den Flächeninhalt der Curve in zwei gleiche Theile theilt, so erhält man h aus der zu dieser Ordinate gehörigen Abscisse durch die Gleichung $h=\frac{\ell}{r}$. Kennte man auch nur das Verhältnifs zweier Ordinaten zu einander, welche irgend welchen Abscissen Δ und Δ' entsprechen, so würde man, da dieses Verhältnifs wie $e^{-hh\Delta\Delta}:e^{-hh\Delta'\Delta'}$, oder wie $1:e^{-hh}(\Delta'\Delta'-\Delta\Delta)$ ist, daraus h bestimmen können. Am bequemsten wählt man für die eine Ordinate die, welche dem Werthe $\Delta=0$ entspricht. Hieraus folgt, wie es in der Folge häufiger angewandt wird:

(IV)

Wenn die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers = 0 sich verhält zu der Wahrscheinlichkeit eines Fehlers = Δ , wie 1: $e^{-p\Delta\Delta}$, so wird für diese Gattung von Beobachtungen $h = \sqrt{p}$ genommen werden müssen.

Eine solche Bestimmung von h erlaubt selbst Beobachtungen zusammen zu verbinden, die sich auf heterogene Größen z.B. auf Winkelgrößen und Längengrößen beziehen, sobald es nur möglich ist, die
relativen Werthe von h in Bezug auf die Einheiten, die bei beiden angenommen sind, zu ermitteln.

Vielleicht kann es zur Erläuterung des Gegenstandes noch dienen, ein wirkliches Beispiel aus der Erfahrung aufzuführen, um sich zu überzeugen, wie sehr nahe die Function von $\phi\Delta$ die Vertheilung der Fehler ausdrückt, wenn nur die Zahl der Beobachtungen hinlänglich groß ist. In den Fundamentis astronomiae, in welchen Bessel ein bleibendes

Muster von consequenter strenger und eleganter Behandlung einer Reihe von Beobachtungen aufgestellt hat, bestimmt er den Werth von r, bei einer directen Beobachtung des Unterschiedes der geraden Aufsteigung der Sonne und eines der beiden Sterne a Aquilae und a Canis minoris, wie er aus dem Bradlei'schen Beobachtungsschatze folgt, zu

$$r = 0,2637$$

und vergleicht dann die Anzahl von Fehlern, die zwischen den Grenzen 0,"0 und 0,"1, 0,"1 und 0,"2, und so fort immer um 0,"1 aufsteigend, der Theorie nach liegen sollen, mit den Fehlern welche die wirkliche Erfahrung bei 470 Beobachtungen gegeben hat.

In Einheiten von r ausgedrückt, ist das Intervall von 0,1 = 0,3792 r. Sucht man also aus der zweiten Tafel den Werth des Integrals für die verschiedenen Grenzen, so findet man für

0,"1	. 0,3792	die	Zahl	0,20186
0,2	. 0,7584	27	11	0,39102
0,3	. 1,1376	29	222	0,55705
0,4	. 1,5168	22	77	0,69372
0,5	1,8960	22	22	0,79904
0,6	2,2752	22	22	0,87511
0,7	2,6544	22	22	0,92661
0,8	3,0336	22	- 22	0,95926
0,9	3,4128	22	22	0,97866
1,0	3,7920	22	22	0,98983
	∞	22	77	1,00000

Zieht man hier jede Zahl von der folgenden ab und multiplicirt die Reste mit der Anzahl der Beobachtuugen = 470, so findet man

zwischen	Anzahl der Fehler	nach der Theorie	nach der Erfahrung
0,0 - 0,1	0,20186	95	94
0,1-0,2	0,18916	89	88
0,2-0,3	0,16603	78	78
0,3-0,4	0,13667	64	58

zwischen	Anzahl der Fehler	nach der Theorie	nach der Erfahrung
0,4-0,5	0,10532	50	51
0,5-0,6	0,07607	36	36
0,6 - 0,7	0,05150	24	26
0,7-0,8	0,03265	15	14
0,8-0,9	0,01940	9	10
0,9 - 1,0	0,01117	5	7
über 1,0	0,01017	5	8

Auch bei andern Beispielen findet sich meistentheils, dass größere Fehler etwas häusiger vorkommen in der Ersahrung, als in der Theorie, ein Beweis, dass die Annahme der Grenzen —∞ und +∞ zu keinem Irrthum Veranlassung gegeben haben, sonst müsste das Gegentheil statt finden. Übrigens ist diese Abweichung leicht aus dem Umstande erklärlich, dass größere Fehler in der Regel eine ganz ungewöhnliche Vereinigung von nachtheiligen Einwirkungen voraussetzen, ja selbst häusig durch ein so isolirt stehendes Ereignis herbeigeführt werden, dass keine Theorie sie der Rechnung wird unterwersen können.

Den bestimmten Werth einer der Constanten h oder r bei einer Gattung von Beobachtungen, wird man indessen nur aus einer wirklichen Erfahrung, oder aus einer Reihe von Fehlern, welche bei dieser Gattung statt gefunden haben, ableiten können. Es wird hiezu nöthig sein zuerst das Verfahren kennen zu lernen, wodurch man die Fehler, welche am meisten den wahren Fehlern sich nähern, bei gegebenen Beobachtungen erhält, und dann zu sehen wie aus diesen Fehlern die Function $\phi\Delta$ in allen ihren Theilen numerisch bestimmt wird. Man kann mit den einfachsten Fällen den Anfang machen. Die Vorschriften für die allgemeineren zusammengesetzten Fälle lassen sich dann leichter übersehen, da die allgemeinen Grundsätze unverändert bleiben.

Gesetzt man habe für den Werth einer unbekannten Größe $\dots x$ durch directe Beobachtung, bei einer m-maligen Wiederholung desselben Verfahrens, unter völlig gleichen Umständen, die Werthe

oder

an der Zahl m erhalten. Jede Beobachtung isolirt würde vermöge der Bedingungsgleichungen

x - n = 0 x - n' = 0 x - n'' = 0

einen genäherten Werth gegeben haben, so wie auch jede Bedingungsgleichung der allgemeine Ausdruck des Fehlers der Beobachtung in irgend welcher Hypothese für x ist. Gehört folglich zu dieser Gattung
von Beobachtung die Constante h, so dass für sie

$$\phi(\Delta) = \frac{h}{V\pi} e^{-hh\Delta\Delta}$$

so wird der allgemeine Ausdruck für die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers in der ersten Beobachtung bei jeder Annahme für x

$$\frac{h}{\sqrt{\pi}}e^{-hh(x-n)^2}$$

und die zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens von m Fehlern in diesen Beobachtungen

$$= \frac{h^m}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh} \left\{ (x-n)^2 + (x-n')^2 + (x-n'')^2 \cdot \ldots \right\}$$

Diese Wahrscheinlichkeit wird am größten, wenn die Summe der Quadrate der übrig bleibenden Fehler nach einer angenommenen Hypothese die kleinstmöglichste ist, und folglich wird auch nach dem Satze II. die Hypothese über x, in welcher die Summe der Quadrate der übrig bleibenden Fehler ein absolutes Minimum ist, die wahrscheinlichste unter allen möglichen sein.

Man kann dieses Minimum entweder durch die Differentialrechnung erhalten, womit

$$2(x-n) + 2(x-n') + 2(x-n'') \dots = 0$$
$$x = \frac{n+n'+n''+\dots}{m}$$

das arithmetische Mittel also, wie oben zum Grunde gelegt ward, der wahrscheinlichste Werth bei gleich guten Beobachtungen ist. Man kann aber auch der Summe der Quadrate der Fehler, bei unbestimmt gelassenem x, eine solche quadratische Form geben, dass sowohl der wahrscheinlichste Werth von x, als auch das übrig bleibende Minimum der Fehlerquadrate sogleich daraus hervorgeht. Der Kürze wegen bezeichne man die Summe

(12)
$$n + n' + n''$$
 durch $[n]$ $nn + n'n' + n''n''$ durch $[nn]$

Diese Bezeichnungsart wird später auf jede beliebige symmetrische Function irgend welcher gegebener Größen ausgedehnt werden. Damit wird die zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit, wenn man jeden Fehler wirklich quadrirt

$$\frac{h^{m}}{\pi^{\frac{1}{2}m}}e^{-hh\{mxx-2[n]x+[nn]\}}$$

welchem Ausdruck man leicht die Form geben kann

$$\frac{h^{m}}{\pi^{\frac{1}{2}m}} e^{-hh \left\{ [nn] - \frac{[n]^{2}}{m} + m \left(x - \frac{[n]}{m} \right)^{2} \right\}}$$

Am kleinsten wird folglich der negative Exponent für

$$(13) \dots x = \frac{[n]}{m}$$

und das Minimum der übrig bleibenden Fehler-Quadrate ist

$$(14) \dots = [nn] - \frac{[n]}{m}^2$$

Diese Form führt zugleich auf die Schätzung der Genauigkeit dieser Bestimmung von x. Nimmt man

$$x = \frac{[n]}{m}$$

so wird die Wahrscheinlichkeit dieser Hypothese

$$\frac{h^{m}}{-\frac{1}{2}m}e^{-hh\left\{ [nn]-\frac{[n]^{2}}{m}\right\} }$$

278

Irgend ein anderer Werth von x aber

$$x = \frac{[n]}{m} + \Delta'$$

hat die Wahrscheinlichkeit

$$\frac{h^m}{\frac{1}{\pi^{\frac{1}{2}m}}}e^{-hh\left\{[nn]-\frac{[n]^2}{m}^2+m\Delta'\Delta'\right\}}$$

Es verhält sich folglich nach dem Satze II. die Wahrscheinlichkeit daß das arithmetische Mittel der wahre Werth sei, zu der Wahrscheinlichkeit daß es um die Größe Δ' fehlerhaft sei, wie

oder nach dem obigen Satze (IV) wird für das H, welches dieser Bestimmung von x, aus mgleichen Beobachtungen hergeleitet, zukommt

$$(15) \dots H = h \vee m$$

so dass die Function $\phi\Delta$ für diese Bestimmung von x wird

$$\phi \Delta = \frac{h V m}{V \pi} e^{-hh m \Delta \Delta}$$

In einigen Fällen ist es bequemer, statt die relative Genauigkeit zweier Bestimmungen durch die Verhältnisse ihrer beiderseitigen h und r auszudrücken, den neuen Begriff des Gewichtes einzuführen. Man versteht unter Gewicht eines gegebenen Werthes die Anzahl von gleich guten Beobachtungen einer bestimmten Art (deren Genauigkeit als Einheit der Genauigkeit angesehen werden soll), welche erforderlich sein würde, um aus ihrem arithmetischen Mittel eine Bestimmung von gleicher Genauigkeit zu erhalten, wie die des gegebenen Werthes ist. Hiernach ist in dem gegenwärtigen Falle das Gewicht von x=m, wenn das Gewicht der einzelnen Beobachtung als Einheit angesehen wird, das Maaß der Genauigkeit von $x=h\sqrt{m}$, wenn h das Maaß der Genauigkeit der einzelnen Beobachtungen, und der wahrscheinliche Fehler von $x=\frac{\rho}{H}=\frac{\rho}{h\sqrt{m}}$ wenn der wahrscheinliche Fehler einer Beobachtung durch r bezeichnet wird. Die Gewichte zweier Bestimmungen verhalten sich direct

wie die Quadrate des beiderseitigen Maasses der Genauigkeit, und umgekehrt, wie die Quadrate der wahrscheinlichen Fehler.

Substituirt man den wahrscheinlichsten Werth von x in die Bedingungsgleichungen, so sind die Unterschiede der mit diesem Werthe geführten Rechnung und der wirklichen Beobachtung, als die Fehler der Beobachtung anzusehen, welche sich der Wahrheit am meisten nähern; so lange man also weiter keine Mittel hat den Werth von x näher zu bestimmen, wird man die so erhaltenen Fehler als die wahren ansehen müssen. Die Summe ihrer Quadrate muss nach der ganzen Herleitung gleich dem vorher unmittelbar bestimmten Minimum oder = $[nn] - \frac{[n]^2}{m}$ sein. Um im Allgemeinen für diese Summe einen bequemeren Ausdruck zu erhalten, hat man einen neuen Begriff, den des mittleren Fehlers, eingeführt. Unter dem mittleren Fehler versteht man die Größe, welche man erhält, wenn man die Summe der Quadrate der wahren Beobachtungsfehler dividirt durch die Anzahl der Beobachtungen, und aus dem Quotienten die Quadratwurzel auszieht. Bezeichnet man den mittleren Fehler überhaupt mit s2, so wird folglich in dem gegenwärtigen Falle

$$\varepsilon_2 = \sqrt{\left(\frac{[nn] - \frac{[n]}{m}^2}{m}\right)}$$

oder

$$m \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2 = [nn] - \frac{[n]}{m}^2$$

insofern man die aus der wahrscheinlichsten Hypothese hervorgehenden Fehler, als die wahren einstweilen anzusehen genöthigt ist. Man kann den mittleren Fehler auch so definiren, daß er der Fehler ist, welcher, wenn er allein bei allen Beobachtungen ohne Unterschied angenommen würde, dieselbe Summe der Quadrate der Fehler, wie die wirklich statt findenden geben würde. Hiernach ist die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens von m wahren Beobachtungsfehlern, allgemein in jeder Hypothese, die man über die Constante h der Function $\phi\Delta$ machen kann

$$W = \frac{h^m}{\frac{1}{\pi^{\frac{1}{2}m}}} e^{-hh \, m \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2}$$

Aus diesem Werthe wird, man jetzt auch den wahrscheinlichsten Werth von h bestimmen können. Denn wenn die mBeobachtungsfehler, folglich auch ε_2 wirklich statt gefunden haben und weiter nicht verändert werden können, so wird das Maximum dieser Function W allein von dem Werthe von h abhängen. Der wahrscheinlichste Werth von h wird der sein, welcher diese Function W zu einem Maximum macht.

Man kann dieses Maximum zuerst wieder durch die Differentialrechnung suchen. Schreibt man den obigen Ausdruck so

$$\lg W = m \lg h - \frac{1}{2} m \lg \pi - h h m \varepsilon_2 \varepsilon_2$$

so wird die Bedingung des Maximums

$$0 = \frac{m}{h} - 2m \, h \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2$$

oder

$$1=2hh\,\dot{\varepsilon}_2\,\varepsilon_2$$

womit

$$h=\frac{1}{\epsilon_2 \sqrt{2}}.$$

Man kann indessen auch im allgemeinen die Größe W als Function von h für geänderte Werthe von h entwickeln. Es gehöre zu einem Werthe $h + \Delta$, der Werth W' eben so, wie zu h der Werth W gehört, so wird man haben:

$$\lg W' = m \lg (h + \Delta) - \frac{1}{2} m \lg \pi - (h + \Delta)^2 m \epsilon_2 \epsilon_2$$

schreibt man hier für $m \lg (h + \Delta)$ den Ausdruck

$$m \lg h + m \lg \left(1 + \frac{\Delta}{h}\right)$$

und entwickelt den letzten Theil in die bekannte Reihe, so wird

$$\lg \mathcal{W}' = m \lg h - \frac{1}{2} m \lg \pi - hh \, m \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2$$

$$+ m \frac{\Delta}{h} - \frac{1}{2} m \frac{\Delta^2}{h^2} + \frac{1}{3} m \frac{\Delta^3}{h^3} - \frac{1}{4} m \frac{\Delta^4}{h^4}$$

$$- 2m \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2 \, h\Delta - m \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2 \, \Delta^2$$

und durch Verbindung mit dem Ausdruck von Ig W wird

$$\lg\left(\frac{W'}{W}\right) = \left(\frac{m}{h} - 2m h \varepsilon_2 \varepsilon_2\right) \Delta - \left(\frac{1}{2} \frac{m}{h^2} + m \varepsilon_2 \varepsilon_2\right) \Delta^2 + \frac{1}{3} \frac{m}{h^3} \Delta^3 - \frac{1}{4} \frac{m}{h^4} \Delta^4 + \cdots$$

Soll hier der Werth von h der wahrscheinlichste, folglich W ein absolutes Maximum werden und $\lg \frac{W}{W}$ deshalb stets einen negativen Werth erhalten, so wird man den Coefficienten von Δ gleich Null setzen müssen. Für das Maximum von W wird also

(16)
$$\frac{m}{h} - 2m h \epsilon_2 \epsilon_2 = 0$$
 oder $\frac{1}{h} = \epsilon_2 \sqrt{2}$

und wenn man diesen wahrscheinlichsten Werth in die übrigen Glieder substituirt, so wird jeder andere Werth von W, insofern er von einem andern h abhängt, gefunden durch

$$W' = W. e^{-2m\epsilon_2 \epsilon_2 \Delta \Delta} \left\{ 1 - \frac{1}{3} (\epsilon_2 V_2) \Delta + \frac{1}{4} (\epsilon_2 V_2)^2 \Delta^2 \ldots \right\}$$

Man kann sich hier erlauben, die in dem Exponenten als Factor enthaltene Reihe = 1 zu setzen. Denn wenn man den Werth des wahrsheinlichsten h einführt, so wird sie

$$=1-\frac{1}{3}\frac{\Delta}{h}+\frac{1}{4}\frac{\Delta^{2}}{h^{2}}-\frac{1}{5}\frac{\Delta^{3}}{h^{3}}\ldots$$

welche Reihe noch mit $m\frac{\Delta^2}{h^2}$ multiplicirt werden muß. Wenn $\frac{\Delta}{h}$ ein kleiner Bruch ist, so wird die Reihe von der Einheit wenig abweichen, und noch mehr der Unterschied des vollständigen strengen Werthes von dem genäherten $e^{-m\frac{\Delta\Delta}{hh}}$ unmerklich sein. Sollte aber $\frac{\Delta}{h}$ einen größeren Werth haben, so wird W' sehr klein gegen W, und eben deshalb der ganz scharfe Ausdruck kein erhebliches Interesse haben. Hiernach verhält sich die Wahrscheinlichkeit, daß $h = \frac{1}{\epsilon_2 V^2}$, oder W, zu der Wahrscheinlichkeit, daß der Werth von $h = \frac{1}{\epsilon_2 V^2} + \Delta$, oder W', wie

$$1:e^{-2m\epsilon_2\epsilon_2}\Delta\Delta$$
 oder $1:e^{-\frac{m}{hh}}\Delta\Delta$

Folglich ist nach dem Satze (IV) das Maaß der Präcision für den Werth von $h=\frac{\iota}{\varepsilon_2\,V^2}$

$$= \varepsilon_2 \sqrt{2m}$$
 oder $= \frac{1}{h} \sqrt{m}$

und der wahrscheinliche Fehler dieser Bestimmung

$$=\frac{\rho h}{Vm}=\frac{\rho}{\varepsilon_2 V_2}\cdot \frac{1}{Vm}$$

oder es ist Eins gegen Eins zu wetten, dass der wahre Werth von h liegt zwischen

(17) ...
$$\frac{1}{\varepsilon_2 V_2} \left\{ 1 + \frac{\rho}{Vm} \right\}$$
 und $\frac{1}{\varepsilon_2 V_2} \left\{ 1 - \frac{\rho}{Vm} \right\}$

Hieraus folgt zugleich wegen

$$r = \frac{\rho}{h}$$

dass der wahrscheinliche Fehler einer einzelnen Beobachtung von dem mittleren Fehler abhängt durch die Gleichung

(18)
$$r = \varrho \sqrt{2} \cdot \varepsilon_2 = 0,674489 \varepsilon_2$$

wenn der numerische Werth von $\varrho \sqrt{2}$ substituirt wird. Die Sicherheit dieser Bestimmung wird durch die Grenzwerthe von h bestimmt. Es ist Eins gegen Eins zu wetten, daß r liegt zwischen

$$\frac{\rho V^2}{1 + \frac{\ell}{Vm}} \varepsilon_2 \quad \text{und} \quad \frac{\rho V^2}{1 - \frac{\ell}{Vm}} \varepsilon_2$$

wofür man sich, da eine absolute Genauigkeit nicht beabsichtigt wird, erlauben kann die Grenzen von r =

(19) ...
$$\varepsilon_2 \cdot \varrho \sqrt{2} \left(1 - \frac{\rho}{Vm}\right)$$
 und $\varepsilon_2 \cdot \varrho \sqrt{2} \left(1 + \frac{\rho}{Vm}\right)$

zu setzen. Man vernachlässigt dabei die höhern Potenzen der Unsicherheit des wahrscheinlichen Fehlers gegen die erste, insofern man diese Unsicherheit als eine kleine Größe erster Ordnung betrachtet.

Es bleibt hiebei noch der Umstand zu berücksichtigen, dass die Größe ε_2 , und damit auch h, nach den gemachten Voraussetzungen eigentlich aus den reinen Beobachtungssehlern hätte bestimmt werden sollen, während sie doch nur aus dem erhaltenen Minimum der Fehlerquadrate abgeleitet worden ist. Es ist klar, dass diese Art der Herlei-

tung nothwendig etwas fehlerhaft ist, weil jeder noch so wenig von dem arithmetischen Mittel verschiedener Werth von x, in jedem Falle ein größeres ε_2 , und ein kleineres h, geben muß. Um dieses deutlicher zu übersehen, sei der wahrscheinlichlichste Werth von x, sofern es aus den m Beobachtungen folgt = p, oder

$$p = \frac{[n]}{m}$$

Der wahre Werth aber sei $p + \Delta p$. Dadurch daß p in die Bedingungsgleichungen substituirt wird, erhalten wir als die Fehler der Beobachtungen die Größen: p-n, p-n', p-n''..., die der Kürze wegen mit α , α' , α'' ... bezeichnet werden mögen. Die Substitution des wahren Werthes $p + \Delta p$, würde dafür gegeben haben $p + \Delta p - n$, $p + \Delta p - n'$, $p + \Delta p - n''$..., und diese letzteren Größen, die mit δ , δ' , δ'' bezeichnet werden mögen, würden die reinen Beobachtungsfehler gewesen sein. Wir haben folglich die Gleichungen

$$\alpha + \Delta p = \delta$$

$$\alpha' + \Delta p = \delta'$$

$$\alpha'' + \Delta p = \delta'' \text{ u. s. w.}$$

Die Summe der Quadrate zu beiden Seiten genommen, wird, weil $[\alpha] = 0$ ist, geben

$$[\alpha\alpha] + m \Delta p^2 = [\delta\delta].$$

Nehmen wir also $[\alpha\alpha]$ als die wahre Summe der Fehlerquadrate, so fehlen wir stets um die positive Größe $m \Delta p^2$. Diese Darstellung giebt indessen zugleich das Mittel an die Hand, den Fehler so weit zu verbessern als die Umstände erlauben. Wäre zu den mBeobachtungen noch eine neue hinzugekommen, ohne daß wir bestimmt wüßten welchen Werth sie gegeben hätte, so würden wir dem $[\alpha\alpha]$ noch den Werth $\varepsilon_2 \varepsilon_2$, als den mittleren Werth eines solchen Quadrats, hinzufügen müssen. Die Gleichung zeigt an, daß $m \Delta p^2$ jedenfalls hinzugefügt werden muß, und aus dem Obigen folgt, daß p das Gewicht m hat, oder daß wenn eine einzelne Beobachtung den mittleren Fehler ε_2 hat; der mittlere Fehler von p gleich $\frac{\varepsilon_2}{Vm}$ wird. Hieraus geht hervor, daß wir der Wahrheit uns

284

so viel als möglich nähern werden, wenn wir in dieser Gleichung die Größe von Δp so annehmen, wie es sein Verhältniß zu den einzelnen Beobachtungen ergiebt, oder den Werth $\Delta p = \frac{\varepsilon_2}{Vm}$ substituiren. Damit wird

$$[\alpha\alpha] + \varepsilon_2 \varepsilon_2 = [\delta\delta]$$

und weil der angenommenen Definition zufolge

$$[\delta\delta] = m \, \varepsilon_2 \, \varepsilon_2$$

so wird der Werth von ε_2 aus den m übrig bleibenden Fehler nach der Substitution des arithmetischen Mittels erhalten durch

$$(20) \dots \dots (m-1) \cdot \varepsilon_2 \varepsilon_2 = [\alpha \alpha]$$

Um möglichst nahe den reinen mittleren Fehler der Beobachtungen zu erhalten, muß man bei einer unbekannten Größe die Summe der Fehler-Quadrate so ansehen, als gehöre sie nicht zu m, sondern zu (m-1) Fehlern.

Man kann sich von der Richtigkeit dieser Vorschrift ganz allgemein auch so, wenigstens vorläufig, überzeugen. Wenn unbekannte Größen gefunden werden sollen, so werden dazu in jedem Falle u von einander unabhängige Bedingungsgleichungen erfordert, und wenn nicht mehr als µ solcher Gleichungen gegeben sind, so werden diese genau dargestellt, ohne dass uns irgend ein Maassstab zu der Schätzung des möglichen Fehlers dabei übrig bleibt. Wir erhalten diesen erst, wenn wir die gefundenen Werthe in andere Bedingungsgleichungen für dieselben Unbekannten substituiren, und die vorkommenden Fehler vergleichen, so dass bei m Beobachtungen, auf diese Art behandelt, m- u Fehler vorkommen, die über die Genauigkeit urtheilen lassen. Dadurch, dass wir nicht µ bestimmte Gleichungen allein als die absolut richtigen, und die Abweichungen aller übrigen von den, aus den u gewählten, gezogenen Resultaten, als Fehler ansehen, sondern allen gleichen Antheil an der Bestimmung der Unbekannten gewähren, kommen wir gewiß der Wahrheit näher, aber wir heben dadurch nicht die analytische Nothwendigkeit auf, dass wenn nicht u bestimmte Gleichungen, doch aus

allen zusammen ein Aequivalent für solche μ Gleichungen, zur Bestimmung von μ unbekannten Größen immer verwandt werden muß. Folglich werden auch immer die so erhaltenen Functionen der übrig bleibenden Fehler sich nicht auf eine Zahl von m Fehlern, sondern auf die Zahl von $m-\mu$ Fehlern beziehen, wie es hier für $\mu=1$ gezeigt worden ist, und im folgenden für jedes beliebige μ gezeigt werden wird.

Zur leichteren Übersicht der Vorschriften für den bisher betrachteten einfachsten Fall gleich guter directer Beobachtungen einer unbekannten Größe möge die Anwendung derselben auf Benzenberg's letzte und genaueste Fallversuche in den Schlebuscher Kohlenbergwerken dienen. Diese Versuche hatten den Zweck, die Axendrehung der Erde direct dadurch zu beweisen, dass Kugeln aus einer beträchtlichen Höhe ohne Anfangsgeschwindigkeit losgelassen in der untern Station beim Niederfallen weiter gegen Osten abweichen als ein ruhig hängendes Loth von demselben Anfangspunkte herabgelassen. Die Versuche wurden, wenn auch in einzelnen Theilen abgeändert, doch alle so angestellt, dass ihnen gleicher Werth zukommt. Da sie nur als Beispiel dienen sollen, so lasse ich die (nicht mit der Theorie übereinstimmende) Abweichung der einzelnen Kugeln gegen Norden und Süden ganz außer Acht; sie hebt sich überdiess im Mittel aus allen Versuchen fast völlig auf. Eben so nehme ich nur die Versuche als gültig an, welche der Beobachter in der Tabelle seines Werkes (Versuche über das Gesetz des Falles u. s. w. von J. F. Benzenberg, Dortmund 1804.) pg. 424 als stimmfähig erklärt, wenn gleich die Gründe des Ausschließens mehrerer sonst angestellter vielleicht nicht ganz überzeugend sind. Bezeichnet man die östliche Abweichung vom Lothpuncte mit +, die westliche mit -, so wurden folgende Abweichungen in pariser Linien bei einer Fallhöhe von 262 pariser Fuss beobachtet.

		n			_	n
Versuch	1.	- 3,0	Versuch	6.	18.	2,0
		+ 12,0		7.	+	11,5
	3.	+ 3,0	4,10.3	8.	-	4,0
	4.	+ 13,0		9.	+	2,0
	5.	+ 20,0	1	0.	+	2,0

		n		n
		~		-
Versuch	11.	+ 12,0	Versuch 21	. + 6,0
	12.	+ 7,0		2,0
	13.	+ 13,5	23	. + 11,0
	14.	+11,0	24	4,0
	15.	+ 9,0	25	9,0
	16.	- 8,0	26	10,0
	17.	+ 8,0	27	+ 8,5
	18.	+ 10,0	, 28	. + 10,0
	19.	+ 7,0	29	. + 5,5
	20.	+ 7,5		

Die einfache Form der Bedingungsgleichungen, wenn x die gesuchte Abweichung bezeichnet, ist hier

$$x-n=0$$

folglich ist nach (13) die wahrscheinlichste Abweichung

$$x = \frac{+189.5 - 42.0}{29} = +5\%086$$

und die übrig bleibenden Fehler, der leichtern Übersicht wegen nach ihrer absoluten Größe geordnet, sind:

					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Versuch	29.	9946	0,414	Versuch 7.	- 6,414
			0,914	2.	- 6,914
	12.	-	1,914	11.	- 6,914
	19.	-	1,914	6.	+ 7,086
	3.	+	2,086	22.	+ 7,086
	20.	-	2,414	4.	- 7,914
	17.	2	2,914	1.	+ 8,086
	9.	+	3,086	13.	- 8,414
	10.	+	3,086	8.	+ 9,086
	27.	_	3,414	24.	+ 9,086
	15.	_	3,914	16.	+ 13,086
	18.	-	4,914	25.	+ 14,086
	28.	1	4,914	5.	- 14,914
	14.	-	5,914	26.	+ 15,086
	23.	-	5,914		
			The same of the sa		

Die Summe der Quadrate dieser Fehler wird entweder durch unmittel-

bare Erhebung jedes einzelnen Fehlers in das Quadrat, oder vermittelst der Formel (14) gefunden

in Bezug auf die Einheit der Pariser Linie.

Wegen m=29, also $\frac{\rho}{Vm}=0.08846$ kann man Eins gegen Eins wetten, dass liegen werde

Endlich hat die wahrscheinlichste Abweichung in Bezug auf einen einzelnen dieser Versuche das Gewicht 29, folglich ist ihr wahrscheinlicher Fehler (und ähnlich das ihr zukommende H und der mittlere Fehler)

$$=\frac{r}{\sqrt{29}}=0$$
, 950

dessen Grenzen der Sicherheit aus den Grenzen von r sich auf dieselbe Weise ergeben, und man kann Eins gegen Eins wetten, dass die wahre Abweichung liege zwischen

Der Werth den die Theorie giebt, 4,76, liegt innerhalb dieser Grenzen. Die Versuche stimmen also damit überein. Eben so stimmen sie auch für ihre geringe Anzahl hinlänglich mit dem Werth von r, wonach die Hälfte der Fehler kleiner sein sollte, als 5,7118. Unter 29 Fehlern sind 13 kleiner als diese Größe und 16 überschreiten sie. Gäbe es gar keine östliche Abweichung, so fände bei x ein Fehler von 5,7086 statt. Da dieser aber mehr als das fünffache des wahrscheinlichen Fehlers von x ist, so grenzt das Vorhandensein einer östlichen Abweichung ganz

nahe an die Gewissheit. Wollte man die absolute Größe innerhalb engerer Grenzen bestimmen, so würde man beträchtlich mehr Versuche dieser Art anstellen müssen. Es würden 2600 ungefähr nöthig sein, um den wahrscheinlichen Fehler von x bis zu 0",1 zu verringern.

Immer darf man hiebei nicht übersehen, dass die Fehlergrenze offenbar viel zu eng ist, theils weil bei der absoluten Kleinheit von x ein constanter Fehler in der Art der Beobachtung einen verhältnismäsig sehr großen Einsluß haben wird, theils weil das Ausschließen der Beobachtungen die über 2 Zoll abwichen (ihrer sind im Ganzen 11 bei 40 überhaupt gemachten) schwerlich vollkommen gerechtsertigt werden kann; überhaupt setzt ein solches Ausschließen, wenn es bloß nach dem Erfolg geschieht, der Gefahr aus, sich von der reinen Wahrheit zu entfernen, und bewirkt immer eine irrige Vorstellung von der Sicherheit des Resultats.

Der beschwerlichste Theil der Rechnung in diesem einfachsten Falle ist die Bestimmung der Summe der Fehler-Quadrate; man kann wünschen auf eine einfachere Weise zu der Kenntnis von r und h zu gelangen. Diese Untersuchung hat auch noch außerdem den Nutzen, den Gegenstand von einer andern Seite zu betrachten, und zu der Bestimmung von h aus der Summe der Fehler-Quadrate noch auf einem andern Wege zu gelangen.

Wäre ganz allgemein (ohne bestimmte Annahme der obigen Function $\phi\Delta$) das Gesetz der Fehler durch $\psi\Delta$ gegeben und diese Function vollständig bekannt, so würde man in Bezug auch m beliebige Beobachtungen, schon vorher ehe man ihr Resultat kennt, auf die Vertheilung der Fehler und auf die Größe beliebiger Functionen derselben einen Schluß machen können, der sich um so mehr, nachdem die Beobachtungen gemacht sind, bestätigen müßte, je größer m ist. So z. B. werden der Wahrscheinlichkeit nach zwischen $\Delta=a$ und $\Delta=b$ eine Anzahl von Fehlern liegen

$$= m \int_{a}^{b} (\Delta) d\Delta$$

eben so wird auch, da m ψ (Δ) die Anzahl der Fehler von der Größe Δ

ist, die Größe $m\Delta^n \psi(\Delta)$ die Summe der n^{ten} Potenzen der Fehler von der Größe Δ bei m Beobachtungen sein und folglich

$$\int_{\Delta^{n}}^{\Delta^{n}} \frac{d}{dx} \left(\Delta \cdot \Delta \right) dx = m k^{(n)}$$
where was sich erlanden kans, durch Substitution von

die Summe der n^{ten} Potenzen aller der Fehler im Allgemeinen ausdrücken, die bei m Beobachtungen dem Gesetze der Wahrscheinlichkeit zufolge vorkommen sollten. Die Größe $k^{(n)}$, wo der Index (n) sich nach der Potenz von Δ richtet, oder das f zwischen den weitesten Grenzen genommen, kann nicht bloß eine absolute Zahl sein, sondern wird eine oder mehrere Constanten enthalten müssen, die sich auf die Gattung der Beobachtungen beziehen. Kennte man deshalb zwar die Form von $\psi(\Delta)$, aber wäre über den genauen Werth der darin enthaltenen Constanten noch ungewiß, so würden beliebige m Beobachtungen, wenn die reinen Beobachtungsfehler dadurch gefunden worden sind, zu der Kenntniß der Constanten führen. Denn es seien die Fehler α , β , γ , δ an der Zahl m unmittelbar gegeben, so wird der wahrscheinlichste Werth von $k^{(n)}$ gefunden durch

$$k^{(n)} = \frac{\alpha^n + \beta^n + \gamma^n + \delta^n \dots}{m} = \frac{[\Delta^n]}{m}$$

Jede andere Hypothese über den Werth von $k^{(n)}$ würde die Fehler nicht nach dem Gesetze $\psi(\Delta)$ vertheilt voraussetzen, folglich einen Irrthum in einem oder mehreren Werthen von α^n , β^n , γ^n u. s. w. annehmen. Der Werth von $k^{(n)}$, welcher keinen Irrthum bedingt, muß diesen m Beobachtungen zufolge, der wahrscheinlichste sein.

Diese Form giebt aber zugleich auch die Grenzen der Sicherheit der so erhaltenen Bestimmung von $k^{(n)}$ an. Es gilt bei $k^{(n)}$ völlig strenge das Princip des arithmetischen Mittels, wodurch man für jedes m, aus dem was die Beobachtungen einzeln ergeben, den wahrscheinlichsten Werth einer und derselben unbekannten Größe findet. Die Größen α^n , β^n , γ^n treten folglich in die Reihe von directen Beobachtungen der Größe $k^{(n)}$ und die Unterschiede $k^{(n)} - \alpha^n$, $k^{(n)} - \beta^n$, $k^{(n)} - \gamma^n$ sind als die Fehler einer solchen einzelnen Bestimmung anzusehen. Für sie gilt [abgesehen von der ursprünglichen Form $\psi(\Delta)$] in jedem Falle die oben be-

stimmte Form $\phi(\Delta)$. Hiernach ist die mittlere Abweichung einer einzelnen Bestimmung

$$= V\left(\frac{(k^{(n)} - \alpha^n)^2 + (k^{(n)} - \beta^n)^2 + (k^{(n)} - \gamma^n)^2 + \dots}{m}\right)$$

wofür man sich erlauben kann, durch Substitution von

$$[\Delta^n] = \alpha^n + \beta^n + \gamma^n + \delta^n \dots = m k^{(n)}$$

$$[\Delta^{2n}] = \alpha^{2n} + \beta^{2n} + \gamma^{2n} + \delta^{2n} \dots = m k^{(2n)}$$

zu schreiben, wenn man die Erhebung in das Quadrat ausführt:

$$V\{k^{(2n)}-k^{(n)}k^{(n)}\}$$

die wahrscheinliche Abweichung eines einzelnen Datums ist:

$$= \varrho V \{ 2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)}) \}$$

und folglich des arithmetischen Mittels aus m Angaben

$$= g \sqrt{\frac{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})}{m}}$$

Es ist folglich Eins gegen Eins zu wetten, dass liege

$$k^{(n)} \text{ zwischen } \frac{\left[\Delta^{n}\right]}{m} + \varrho \sqrt{\left(\frac{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})}{m}\right)}$$

$$\text{und } \frac{\left[\Delta^{n}\right]}{m} - \varrho \sqrt{\left(\frac{2(k^{(2n)} - k^{(n)}k^{(n)})}{m}\right)}$$

oder dass

$$k^{(n)} = \frac{\left[\Delta^n\right]}{m} \left\{ 1 \pm \varrho \sqrt{\frac{2}{m}} \cdot \sqrt{\left(\frac{k^{(2n)}}{k^{(n)}k^{(n)}} - 1\right)} \right\}$$

wo die Klammer sich auf die Grenzwerthe bezieht, zwischen welchen die Wahrscheinlichkeit $=\frac{1}{2}$ ist.

In der Anwendung auf das oben für $\psi(\Delta)$ gefundene Gesetz $\phi(\Delta)$ braucht man jedesmal den Werth von $\sqrt[n]{k^{(n)}}$. Bezeichnet man also allgemein $\sqrt[n]{\frac{[\Delta^n]}{m}} = \varepsilon_n$

und zieht auf beiden Seiten die nte Wurzel aus mit Vernachlässigung der höhern Potenzen für die Grenzwerthe, so wird

$$\sqrt[n]{k^{(n)}} = \varepsilon_n \left\{ 1 \pm \frac{\beta}{n} \sqrt{\frac{2}{m}} \sqrt{\left(\frac{k^{(2n)}}{k^{(n)}k^{(n)}} - 1\right)} \right\}$$

Diese Formel bedarf nur noch der Bestimmung der Werthe von $k^{(n)}$ für jedes beliebige n: Für die hier geltende Function $\phi\Delta$ wird

$$\frac{h}{\pi \sqrt{\Lambda}} k^{(n)} = \frac{h}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-hh\Delta\Delta} d\Delta = {}^{(0)} \Lambda$$

oder wenn man, um die ungeraden Fehler-Potenzen (die sonst stets sich aufheben müßten) mit in Rechnung ziehen zu können, alle Fehler als positiv betrachtet

$$k^{(n)} = \frac{2h}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} d^{n}e^{-hh\Delta\Delta} d\Delta =$$

weil die Fehler zu beiden Seiten von Null gleich vertheilt sind. Setzt man hier

We der Substitution diesert $= \Delta A$ e in die obige Formel wird aug briw os

$$k^{(n)} \cdot \frac{h^n \sqrt{\pi}}{2} = \int_t^\infty t^n e^{-t^2} dt$$

durch theilweise Integration findet man das allgemeine Integral

$$= -\frac{1}{2}t^{n-1}e^{-t^2} + \frac{n-1}{2}\int_{0}^{t} t^{n-2}e^{-t^2}dt$$

Der erste Theil verschwindet sowohl für die Grenze 0 als ∞ , weil bei der letztern $e^{-t^2} = \frac{1}{e^{ft}}$, durch die Reihen-Entwicklung immer höhere Potenzen von t im Nenner hervorbringen wird als im Zähler sind, folglich wird

$$k^{(n)} \cdot \frac{h^n \sqrt{n}}{2} = \frac{n-1}{2} \int_0^{\infty} t^{n-2} e^{-t^2} dt$$
$$= \frac{n-1}{2} k^{(n-2)} \cdot \frac{h^{n-2} \sqrt{n}}{2}$$

oder

$$k^{(n)} = \frac{\frac{1}{2}(n-1)}{h^2} k^{(n-2)}; \qquad k^{(n+2)} = \frac{\frac{1}{2}(n+1)}{h^2} k^{(n)}$$

Durch die Fortsetzung dieser Operation wird man, je nachdem n gerade oder ungerade ist, entweder auf $k^{(o)}$ kommen oder auf $k^{(i)}$. Jenes ist aber nach (5)

und für dieses findet sich durch unmittelbaren Anblick der Formel

Diese Formel hederf nur
$$\frac{1}{\pi \sqrt{A}}$$
 der Bestimmung der Werthe von $\lambda(x)$

Hieraus ergeben sich von selbst die folgenden Werthe:

$$k^{(0)} = 1$$

$$k^{(1)} = \frac{1}{hV\pi}$$

$$k^{(2)} = \frac{1}{2h^2} \text{ and } k^{(3)} = \frac{1}{h^3V\pi}$$

$$k^{(4)} = \frac{3}{4h^4} \qquad k^{(5)} = \frac{2}{h^5V\pi} \text{ and } k^{(6)} = \frac{3.5}{8h^6}$$

$$k^{(6)} = \frac{3.5}{8h^6} \qquad k^{(7)} = \frac{2.3}{h^7V\pi}$$

$$k^{(8)} = \frac{3.5.7}{16h^8} \qquad k^{(9)} = \frac{2.3.4}{h^9V\pi}$$

Bei der Substitution dieser Werthe in die obige Formel wird auf der linken Seite der Gleichung $\sqrt[n]{k^{(n)}}$ werden für

$$n \text{ gerade} = \frac{1}{h} \cdot \sqrt[n]{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (n-1)}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2}}$$

$$n \text{ ungerade} = \frac{1}{h} \cdot \sqrt[n]{\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} (n-1)}{V\pi}}$$

Multiplicirt man folglich beide Seiten mit ϱ und läst dann auf der linken Seite $\frac{\varrho}{h} = r$ allein stehen, so erhält man folgende Werthe:

$$r = \varrho \sqrt{\pi} \cdot \varepsilon_{1} \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{(\pi - 2)} \right\}$$

$$r = \varrho \sqrt{2} \cdot \varepsilon_{2} \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \right\}$$

$$r = \varrho \sqrt{\pi} \cdot \varepsilon_{3} \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{15\pi - 8}{36}} \right\}$$

$$r = \varrho \sqrt{\frac{4}{3}} \cdot \varepsilon_{4} \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{4}{3}} \right\}$$

$$r = \varrho \sqrt{\frac{4}{3}} \cdot \varepsilon_{5} \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{945\pi - 128}{1600}} \right\}$$

$$r = \varrho \sqrt{\frac{8}{15}} \cdot \varepsilon_{6} \left\{ 1 \pm \frac{\rho}{\sqrt{m}} \sqrt{\frac{113}{45}} \right\}$$

oder in Zahlen

F2

$$r = 0,845347 \cdot \varepsilon_4 \left\{ 1 \pm \frac{0,509584}{Vm} \right\}$$

$$r = 0,674489 \cdot \varepsilon_2 \left\{ 1 \pm \frac{0,476936}{Vm} \right\}$$

$$r = 0,577190 \cdot \varepsilon_3 \left\{ 1 \pm \frac{0,497199}{Vm} \right\}$$

$$r = 0,512502 \cdot \varepsilon_4 \left\{ 1 \pm \frac{0,550719}{Vm} \right\}$$

$$r = 0,465553 \cdot \varepsilon_5 \left\{ 1 \pm \frac{0,635508}{Vm} \right\}$$

$$r = 0,429497 \cdot \varepsilon_6 \left\{ 1 \pm \frac{0,755776}{Vm} \right\}$$

wo ε_1 das arithmetische Mittel aus allen Fehlern ist, ohne Rücksicht dabei auf ihre Zeichen zu nehmen, ε_2 die Quadratwurzel aus dem arithmetischen Mittel der Quadrate der Fehler, und überhaupt ε_n die n^{te} Wurzel aus dem arithmetischen Mittel der n^{ten} Potenzen, ohne Rücksicht auf das Zeichen.

Aus den Zahlen für die Grenzwerthe sieht man, dass die Bestimmung durch die Summe der Quadrate die vortheilhafteste ist. Bei gleich vielen Beobachtungen erhält man durch sie die engsten Grenzen, innerhalb welchen man Eins gegen Eins wetten kann, dass r liege. Zur Erlangung gleicher Grenzen wird, je nachdem man ε_1 , ε_2 , ε_3 u. s. w. anwendet, die nöthige Anzahl von Beobachtungen sich gegenseitig verhalten wie

oder wenn man bei s2 100 Beobachtungen nöthig hat, um gewisse Grenzen zu erhalten, so braucht man für dieselben Grenzen bei

Wegen der großen Bequemlichkeit von zu und des doch nicht allzu erheblichen Unterschiedes in Hinsicht auf die Enge der Grenzen, wird man wohl meistentheils, wenn nicht schon die Summe der Fehler-Quadrate bekannt ist, die Anwendung von sie vorziehen.

Für das obige Beispiel ist die Summe der absolut genommenen Fehler = 181,898, folglich

$$\varepsilon_1 = \frac{181,898}{28} = 6,496$$

und daraus

$$r = 5'''_{1}492$$

innerhalb der Grenzen

Ein Werth, der wenn er auch von dem oben gegebenen abweicht, doch für die geringe Zahl von Beobachtungen immer zu einer hinreichenden Schätzung der Genauigkeit des Resultats führen wird.

Man kann außerdem noch zu dieser Bestimmung den Satz benutzen, welcher auf die Größe der einzelnen Fehler keinen directen Bezug hat, sondern nur ausspricht, daß nach dem jedesmaligen Gesetze der Wahrscheinlichkeit [ohne bestimmte Annahme von $\phi(\Delta)$] der Begriff des wahrscheinlichen Fehlers die Bedingung enthält, daß eben so viele Fehler kleiner sind als r, als größere vorkommen. Ordnet man deswegen die Fehler, ohne Rücksicht auf ihr Zeichen, nach ihrer absoluten Größe, und zählt von dem kleinsten an, so wird bei m Beobachtungen der, welcher zu dem Index $\frac{1}{2}(m+1)$ gehört, bei m ungerade, oder bei geradem m das arithmetische Mittel zwischen den Fehlern, deren Index $\frac{1}{2}m$ und $\frac{1}{2}m+1$ ist, einen genäherten Werth für r angeben. In dem obigen Beispiele wäre es wegen m=29 der 15^{te} oder man fände hieraus

Wenn indessen schon bei den Potenzensummen die größere Anzahl der Beobachtungsfehler die Genauigkeit in Bezug auf die wahrscheinlichen Grenzen so sehr wachsen läßt, so wird bei dieser Zählungsweise es um so mehr statt finden müssen. Da Gauß in der Zeitschrift für Astronomie I. pg. 195 die dazu nöthige Formel ohne Beweis angegeben, so wird um so mehr der folgende elegante Beweis, den ich der Mittheilung meines geehrten Collegen, Herrn Prof. Dirichlet, verdanke, hier von Werth sein, als der Satz selbst anderswo noch nicht bewiesen ist.

Man suche die Wahrscheinlichkeit, dass bei (2n+1) Beobachtungen die Vertheilung der Fehler so sei, dass ein Fehler liege zwischen t und t+dt, n Fehler zwischen 0 und t, und n Fehler zwischen t+dt und ∞ . Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Fehler kleiner als t, sei wiederum ganz allgemein

Maximum statt hadet, nel
$$u = \Delta b(\Delta) / C = dem u anner mehr dem$$

Die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers > t+dt wird dann werden

$$1 - \psi \iota d\iota - \int_{0}^{\iota} \psi \Delta d\Delta = 1 - u - \psi \iota d\iota$$

da die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers zwischen t und t+dt ist $=\psi(t)dt$. Hiernach ist die zusammengesetzte Wahrscheinlichkeit einer Anordnung der Fehler, wenn n Fehler < t, ein Fehler zwischen t und t+dt, und n Fehler > t+dt $= u^n (1-u)^n \cdot \psi(t) dt$

wenn man die Glieder zweiter Ordnung vernachlässigt, da das Resultat von der ersten Ordnung ist. Solcher Fälle oder Anordnungen können aber so viele vorkommen als Versetzungen von 2n+1 Elementen möglich sind, wenn unter ihnen n gleiche Elemente einer Art (deren Wahrscheinlichkeit = u) und n gleiche Elemente einer andern Art (deren Wahrscheinlichkeit = (1-u)) vorkommen. Folglich ist die Wahrscheinlichkeit aller möglichen Anordnungen dieser Art

$$6 - 4 \text{ made along} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n)^2} u^n (1-u)^n \psi(t) dt = U \text{ with frame of } t = 0$$

Denkt man sich die Größe dt des Intervalls zwischen t und t+dt constant, so giebt es einen Werth von t, für welchen U ein Maximum ist. Die sich durch Differentiation zur Bestimmung desselben ergebende Gleichung ist:

Grenzen zwischen welchen van $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{$

Das letzte Glied wird um so kleiner werden, je größer n ist, oder je mehr Beobachtungen gegeben sind. Bei einer hinlänglich großen Anzahl wird man es vernachlässigen können. Oder der Werth von t, für welchen das Maximum statt findet, nähert sich bei wachsendem n immer mehr dem Werthe, welcher aus der Gleichung folgt:

Die Wahrscheinlichkeit eines Fehlers
$$> t+dt$$
 wird dann werden $0 = \frac{1}{t} - \frac{1}{t}$

$$1 - \psi t dt - \sqrt{\psi_{\Delta} d\Delta} = 1 - u - \psi t dt$$

d. h.

da die Wahrscheinlichkeit eines Fehler
$$\Delta \Delta \Delta = \frac{1}{2}$$

oder nach der oben gegebenen Definition dem Werthe r.

Nimmt man das Integral von U zwischen bestimmten Grenzen, so erhält man daraus die Wahrscheinlichkeit, dass der in der Mitte liegende Fehler in diesen Grenzen enthalten ist. Diese wird also für die Grenzen $r-\delta$ und $r+\delta$.

oder weil $\psi(t)dt = du$, wenn wegen der Grenzen in Bezug auf t gesetzt

scheinlichkeit =
$$(1-u)$$
 $\delta + 1$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ abrecheinlichkeit alter möglichen And $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ abrecheinlichkeit alter möglichen And $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ abrecheinlichkeit alter möglichen And $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ abrecheinlichkeit alter möglichen And $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ abrecheinlichkeit alter möglichen And $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta = 0$ are considered as $\delta = 0$ and $\delta = 0$ and $\delta =$

so wird die Wahrscheinlichkeit, dass der mittelste Werth zwischen r - 8

und
$$r + \delta$$
 liegt

no 15 - 1 liegt

no 15 - 1 liegt

 $\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... n)^2} \int_{u}^{u} (1-u)^n du$.

stant, so giebt, s

Je größer die Anzahl der Beobachtungen ist, desto enger werden die Grenzen zwischen welchen t mit gleicher Wahrscheinlichkeit liegen wird. Sind deshalb die Beobachtungen zahlreich genug, so wird, wenn man u' und u" nach dem Taylor'schen Satze entwickelt, es erlaubt sein, nur die erste Potenz von & zu berücksichtigen. Dadurch wird and and rabo

derung der Grenze
$$(r)$$
 de (r) de $($

und ebenso

$$u'' = \frac{1}{2} + \delta \psi(r)$$

So wohl diese Form, als auch die Verbindung von u und 1-u in dem Integral, zeigt an, dass man eine noch bequemere Form erhalten wird, wenn mann für u eine andere Variable einführt; am besten durch die Gleichung

achtungen, der m
$$\left(\frac{s}{nV}+1\right)\frac{t}{2}=\frac{s}{nV_2}+\frac{1}{2}\frac{t}{2}$$
 Größe nach geordnet

folglich

$$1 - u = \frac{1}{2} - \frac{s}{2\sqrt{n}} = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{s}{\sqrt{n}} \right)$$

wobei die Grenzen in Bezug auf s gefunden werden durch

$$\delta \psi(r) = \frac{s}{2Vn}$$

Hiernach wird das Integral

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (2n+1)}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot 1n)^{2}} \cdot \frac{1}{2^{2n+1} \sqrt{n}} \int_{-2\delta \sqrt{n} \sqrt{r}}^{2\delta \sqrt{n} \sqrt{r}} ds$$

oder weil s im Differential nur gerade Potenzen enthält

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (2n+1)^{9 \times 19 \cdot 10} \cdot 10^{9 \times 19 \cdot 10} \cdot 10^{20} \cdot (1 - \frac{s^2}{n})^n ds}{(1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n)^2 \cdot \frac{2^{2n} V n}{n} \cdot \left(1 - \frac{s^2}{n}\right)^n ds}$$

Sei nun $\delta \sqrt{n}$ eine endliche Größe $=\gamma$, also die Grenze δ in eben dem Maaße abnehmend wie \sqrt{n} zunimmt, so bleibt s innerhalb der angenommenen Grenze endlich, wie sehr auch n zunimmt. Bei einem großen n wird man aber auch nach der Entwickelung der Logarithmen in Euler's Introductio setzen können:

$$\left(1-\frac{s^2}{n}\right)^n = e^{-s^2}$$

und

$$\frac{1.2.3...2n}{(1.2.3...n)^2} = \frac{2^{2n}}{Vn\pi}$$

nach Euler Cale. Diff. P. H. Cap. VI. S. 160-162, als dem Grenzwerthe welchem es sich beständig mit wachsendem n nähert, so daß der Ausdruck wird

$$\frac{2n+1}{n\sqrt{\pi}} \int_{0}^{2\delta} \frac{\sqrt{n} \psi(r)}{ds}$$

wofür man unbedenklich schreiben kann de myo Tossib idov og

in dem Integral, zeigt en, (1) av se eine voch bequemere Form crial ten wird, wenn mann für
$$2s^{r_2-s}$$
 of $\sqrt[r]{\pi}$ windle einführlig am besten

als den Ausdruck für die Wahrscheinlichkeit, dass bei zahlreichen Beobachtungen, der mittelste Fehler, wenn alle der Größe nach geordnet sind, liegt

zwischen $r-\delta$ und $r+\delta$

Diese Wahrscheinlichkeit wird folglich 1/2, oder es sind die wahrscheinlichen Grenzen gegeben durch

 $2\delta \sqrt{n} \psi(r) = g$

d. h.

$$\delta = \frac{\rho}{2Vn} \cdot \frac{1}{\psi(r)} \text{ largeral as being the description}$$

Für das oben angenommene Gesetz der Fehler . 8.2.1)

$$\psi(\Delta) = 2\phi(\Delta) = \frac{2h}{\sqrt{\pi}} e^{-hh}\Delta\Delta$$
 mit liew rebo

werden also die wahrscheinlichen Grenzen von r

Sei nun
$$\delta \sqrt{n}$$
 eine endliehe Größe $= \gamma_1$ also die Gronze δ in eben dem

n wird man aber auch nach der Entwickelung der Logarithmen in !tstimed

$$r\left\{1\pm\frac{e^{\varrho\varrho}V\pi}{V(8m)}\right\}$$
 mennen können $\left\{1\pm\frac{e^{\varrho\varrho}V\pi}{V(8m)}\right\}$

Der numerische Werth von est ist 1,2554176, womit der Ausdruck wird:

 $r\left\{1\pm\frac{0.786716}{Vm}\right\}$

Diese Art der Bestimmung von r ist folglich noch ungenauer als irgend eine der früheren bis zur Summe der 6^{ten} Potenzen. Auf das obige Beispiel angewendet würde:

niedsing V rowers notemn r = 5", 914 ± 0", 864 anshows mm is we oder die Grenzen

5", 050 und 6", 778.

Schon bei den bisherigen Beweisen war es häufig nothwendig, von der Wahrscheinlichkeit eines Werthes, auf diejenige eines anderen Werthes zu schließen, der von dem ersten auf eine einfache Weise abhing. Des folgenden wegen wird es nothwendig die allgemeine Aufgabe zu lösen: Wenn man die wahrscheinlichsten Werthe der von einander unabhängig bestimmten Größen $x, x', x'' \dots$ u. s. w. kennt, und auch die verschiedenen Grenzen innerhalb welcher diese wahrscheinlichsten Werthe liegen werden, wenn irgend eine bestimmte Wahrscheinlichkeit ihnen zugeschrieben werden soll, den wahrscheinlichsten Werth irgend welcher Function dieser Variabeln

$$X = f(x, x', x'' \dots) \propto \text{ für } x$$

bestimmen, und seinen wahrscheinlichen Fehler.

Um hier von dem einfachsten Falle anzufangen, sei zuerst X eine lineare Function einer Unbekannten

genug than, we X einen beliebigen aber bestimmten Werth bedeutet.

In allen den Fällen in welchen x=a wird $X=\alpha a$, folglich wird auch dieses der wahrscheinlichste Werth von X seine Eben so sind der Zahl nach die Fälle, in welchen x zwischen a-r und a+r liegt, gleich den Fällen in welchen X zwischen $\alpha = \alpha r$ und $\alpha + \alpha r$ liegt, oder es ist

 $X = \alpha a \pm \alpha r$

wo das letzte Glied den wahrscheinlichen Fehler von X bezeichnet.

300

Sei nun zweitens X die einfache lineare Function zweier Variabeln

$$5''' 0.5x + x = X = X = 38.0$$

Des beguemeren Ausdrucks wegen führe man statt der wahrscheinlichen Fehler das Gewicht der Werthe a und a' ein. Wenn als gemeinschaftliches Maass eine Beobachtung genommen wird, deren wahrscheinlicher Fehler w ist, so wird das Gewicht von a wegen seines wahrscheinlichen Fehlers r sein dew sib mem ans W : nozof we odeg

und ebenso für a'nitsed eine begge ing werden werden bestelle bestellt and bestellt bestellt

Hiernach ist wenn h zu w gehört, die Wahrscheinlichkeit irgend welchen Werthes für x (... x , x , x , x) = x

durch Beobachtungen ermittelten Größe,
$$\frac{1}{\sqrt{N}}$$
 annt ist, sogleich $\frac{1}{\sqrt{N}}$ and $\frac{1}{\sqrt{N}}$ and ist, sogleich $\frac{1}{\sqrt{N}}$ and $\frac{1}$

die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens zweier beliebigen Werthe unabhangig von einander für æ, æ', æ"... die wahrscheinlichsten briw

und für das Zusammentreffen zweier Werthe x und x', welche der Gleichung lineare Function einer Unbeixnite x+x

genug thun, wo X einen beliebigen aber bestimmten Werth bedeutet, wird sie gefunden, wenn man eine der Größen x oder a', als eine Function der andern und der Größe X betrachtet, und den dadurch erhaltenen Werth substituirt. Hieraus wird die Wahrscheinlichkeit daß irgend ein Werth x, bei seinem Zusammentreffen mit einem Werthe x', das Resultat X giebt:

$$W = \frac{h^2 V p p'}{nov \pi^{-1} ds} e^{-hh} \left\{ p(x-a)^2 + p'(X-x-a')^2 \right\}$$
Use the description of the property of the property

Nimmt man also die Summe aller möglichen W, oder das $\int W dx$, innerhalb der Grenzen, in welchen ein Werth von x dazu wirken kann, also hier innerhalb $-\infty$ und $+\infty$, so wird man alle Fälle umfaßt haben, in welchen X erhalten werden kann, oder die Wahrscheinlichkeit von X bestimmt haben. Um die Integration zu erleichtern, gebe man dem Exponenten die folgende Gestalt

$$-hh\left\{ (p+p')\left(x-\frac{p'X+pa-p'a'}{p+p'}\right)^2+\frac{pp'}{p+p'}\left(X-a-a'\right)^2\right\}$$

die sogleich sich ergiebt, wenn man alle Glieder die x enthalten in eine quadratische Form vereinigt. Sei nun zur augenblicklichen Abkürzung

$$x - \frac{p'X + pa - p'a'}{p + p'} = x_0$$

$$X - a - a' = X_0$$

so wird

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dx = \frac{h}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\left(\frac{pp'}{p+p'}\right)} e^{-hh\frac{pp'}{p+p'}} X_0^2 \times \frac{hV(p+p')}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-hh(p+p')x_0^2} dx_0$$

der Werth des Factors welcher das Integral enthält wird nach (5) =1 folglich ist die Wahrscheinlichkeit von X

$$= \frac{h}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\left(\frac{pp'}{p+p'}\right) \cdot e^{-hh \frac{pp'}{p+p'}} (X - a - a')^2}$$

ein Maximum, wenn an and in the state of the

$$X = a + a'$$

und das Gewicht dieser Bestimmung wird wie die Form unmittelbar angiebt

$$P = \frac{pp'}{p + p'}$$

folglich der wahrscheinliche Fehler

$$=\frac{w}{VP}=w\sqrt{\frac{p+p'}{pp'}}=\sqrt{\left(\frac{w^2}{p'}+\frac{w^2}{p}\right)}$$

$$=\sqrt{(r^2+r'^2)}$$
discovered as $\frac{1}{2}=\sqrt{(r^2+r'^2)}$

Der einfache hierdurch gefundene Satz heißt also: Wenn die wahrscheinlichsten (unabhängig gefundenen) Werthe von x und x' durch a und a', mit den wahrscheinlichen Fehlern r und r' gegeben sind, so ist der wahrscheinlichste Werth von X=x+x'

und der wahrscheinliche Fehler dieses Werthes

In Verbindung mit dem eben vorhergehenden Satze erhält man folglich für jede lineare Function

$$X = \alpha x + \beta x' + \gamma x'' \dots$$
den wahrscheinlichsten Werth
$$= \alpha a + \beta a' + \gamma a'' \dots$$
mit dem wahrscheinlichen Fehler
$$= \sqrt{(\alpha^2 r^2 + \beta^2 r'^2 + \gamma^2 r''^2 \dots)}$$

weil vermöge der Form für zwei unbekannte Größen, die Form für beliebig viele sich sogleich ergiebt, wenn man bei dreien, zuerst zwei unter sich und ihr Resultat mit der dritten verbindet, bei vieren, drei unter sich und ihr Resultat mit der vierten verbindet u. s. w.

Auf die nämliche Weise würde sich auch die allgemeine Aufgabe lösen lassen, wenn die Integrationen auszuführen wären. Für

$$X = f(x, x', x'' \dots) \dots \dots (21)$$

wird die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens beliebiger Werthe der μ Variabeln

$$= \frac{h^{\mu} \sqrt{(p \cdot p' \cdot p'' \cdot \cdot \cdot)}}{\pi^{\frac{1}{2}\mu}} e^{-hh \left(p (x-a)^2 + p' (x'-a')^2 + p'' (x''-a'')^2 \cdot \cdot \cdot\right)}$$

Sollen hier nur die Fälle betrachtet werden, in welchen ein bestimmter Werth für X gefunden wird, so drücke man eine der Variabeln ... x, als Function von X und der übrigen aus. Substituirt man diesen Werth

in den Exponenten, und nimmt die Summen oder Integrale innerhalb aller möglichen Grenzen für $x', x'' \dots$, so wird man die Wahrscheinlichkeit des Werthes X erhalten, und daraus den wahrscheinlichsten Werth und seine Grenzen bestimmen können. Hiezu ist aber offenbar die Kentniss von f nöthig, und wenn diese Function nicht linear ist, so wird in den meisten Fällen die vollständige Integration unausführbar sein. Man kann indessen unter der Voraussetzung, das die Grenzen für die einzelnen Variabeln schon so enge sind, das man die höheren Potenzen der wahrscheinlichen Fehler vernachlässigen kann, einen Näherungswerth für X und seine Grenzen finden, der in der Praxis stets ausreichen wird.

Wählt man für beliebige Werthe von x, x', x''... die Form $a + \Delta x$, $a' + \Delta x'$, $a'' + \Delta x''$, so wird wenn

$$V = f(a, a', a'' \dots) \dots \dots \dots (22)$$

der allgemeine Ausdruck für X mit Vernachläßigung der Potenzen von Δx , $\Delta x'$, $\Delta x''$, welche die erste Potenz überschreiten, sein:

$$X = V + \left(\frac{dV}{da}\right) \Delta x + \left(\frac{dV}{da'}\right) \Delta x' + \left(\frac{dV}{da''}\right) \Delta x'' \dots$$

oder

$$X - V = \left(\frac{dV}{da}\right) \Delta x + \left(\frac{dV}{da'}\right) \Delta x' + \left(\frac{dV}{da''}\right) \Delta x'' \dots$$

und die Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens dieser Werthe wird

$$=\frac{h^{\mu}\sqrt{p\cdot p'\cdot p''\cdot \cdots}}{\pi^{\frac{1}{2}\mu}}e^{-hh(p\Delta x^2+p'\Delta x'^2+p''\Delta x''^2\cdots)}$$

Der wahrscheinlichste Werth von X-V und seine Grenzen, werden unmittelbar durch den wahrscheinlichsten Werth von X und seine Grenzen bestimmt und umgekehrt, weil beide Größen, X-V und X, nur um eine Constante verschieden sind; eben so werden auch die wahrscheinlichen Fehler von Δx , $\Delta x'$, $\Delta x''$ u.s. w. die gegebenen Größen r, r', r'' sein, und der wahrscheinlichste Werth von Δx , $\Delta x'$, $\Delta x''$ u.s. w. wird Null sein, vermöge der Gleichungen $x=a+\Delta x$ u.s. w. Hieraus folgt nach (20) der wahrscheinlichste Werth von

und der wahrscheinliche Fehler von
$$X-V$$

$$F = \sqrt{\left\{ \left(\frac{dV}{da} \right)^2 r^2 + \left(\frac{dV}{da'} \right)^2 r'^2 + \left(\frac{dV}{da''} \right)^2 r''^2 + \dots \right\}}$$
(23)

oder der wahrscheinlichste Werth von X ist V und der wahrscheinliche Fehler von dieser Bestimmung ist gleich dem eben bestimmten F, eine Auflösung die für lineare Functionen völlig strenge, für andere höhere Potenzen der wahrscheinlichen Tebler vernachlässieren g.ti tig auf

Übrigens ist hievon verschieden der Fall, in welchem man für eine und dieselbe Unbekannte..x.., aus verschiedenen Untersuchungen, die Werthe a, a', a"... mit den wahrscheinlichen Fehlern r, r', r"... oder den Gewichten p, p', p"... gefunden hätte, und den wahrscheinlichsten Werth aus allen zusammen finden sollte. Die Definition des Begriffes Gewicht, nach welcher a, a', a", respective als aus p, p', p" gleich guten Beobachtungen gefunden, betrachtet werden müssen, giebt hier vermöge des arithmetischen Mittels den wahrscheinlichsten Werth von x

 $x = \frac{ap + a'p' + a''p'' \dots}{p + p' + p'' \dots}$

mit dem Gewichte
$$p + p' + p'' \dots ($$

oder was dasselbe ist den wahrscheinlichsten Werth

$$x = \frac{\frac{a}{r^2} + \frac{a'}{r'^2} + \frac{a''}{r''^2} \cdots}{\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r''^2} + \frac{1}{r''^2} \cdots}$$
mit dem wahrscheinlichen Fehler
$$= \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r'^2} + \frac{1}{r''^2} \cdots\right)}}$$
mit dem wahrscheinlichen Fehler

(Die Fortsetzung folgt im nächsten Bande dieses Jahrhuches.)

$$\int_{0}^{\frac{t}{2}e^{-tt}dt} = \Theta(t)$$

0,00 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09	0,00000 00 01128 33 02256 44 03384 10 04511 09 05637 18 06762 15 07885 77 09007 81	1128 33 1128 11 1127 66 1126 99 1126 09 1124 97 1123 62	0 22 45 67 90 1 12	0,30 0,31 0,32 0,33 0,34	0,32862 67 33890 81 34912 59 35927 85	1028 14 1021 78 1015 26 1008 59	6 19 6 36 6 52
0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	02256 44 03384 10 04511 09 05637 18 06762 15 07885 77 09007 81	1128 11 1127 66 1126 99 1126 09 1124 97 1123 62	45 67 90 1 12	0,32 0,33 0,34	34912 59 35927 85	1021 78 1015 26	6 52
0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	03384 10 04511 09 05637 18 06762 15 07885 77 09007 81	1127 66 1126 99 1126 09 1124 97 1123 62	67 90 1 12	0,33 0,34	35927 85	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
0,04 0,05 0,06 0,07 0,08	04511 09 05637 18 06762 15 07885 77 09007 81	1126 99 1126 09 1124 97 1123 62	90	0,34	ALL NEWS PROPERTY.	1009 50	C Die
0,05 0,06 0,07 0,08	05637 18 06762 15 07885 77 09007 81	1126 09 1124 97 1123 62	1 12		1 410000 11	1 1000 00	6 67
0,06 0,07 0,08	06762 15 07885 77 09007 81	1124 97 1123 62	1		36936 44	1001 75	6 84
0,07	07885 77 09007 81	1123 62		0,35	37938 19	994 77	6 98
0,08	09007 81		1 35	0,36	38932 96	987 63	7 14
		1122 04	1 58	0,37	39920 59	980 34	7 29
0,09		1120 25	1 79	0,38	40900 93	972 92	7 42
	10128 06		2 01	0,39	41873 85	Total I	7 55
0.10	0,11246 30	1118 24	2 24	0,40	0,42839 22	965 37	7 69
0,10	12362 30	1116 00	2 46	0,40	43796 90	957 68	7 82
0,11	13475 84	1113 54	2 67	0,41	44746 76	949 86	7 95
0,12	14586 71	1110 87	2 88	0,43	45688 67	941 91	8 07
0,13	15694 70	1107 99	3 10	0,43	46622 51	933 84	8 17
0,15	16799 59	1104 89	3 31	0,45	47548 18	925 67	8 30
0,16	17901 17	1101 58	3 52	0,46	48465 55	917 37	8 40
0,17	18999 23	1098 06	3 72	0,47	49374 52	908 97	8 53
0,18	20093 57	1094 34	3 93	0,48	50274 98	900 46	8 61
0,19	21183 98	1090 41	4 14	0,49	51166 83	891 85	8 69
0,10	21100 00	1086 27	4 14	0,45	31100 05	883 16	0 02
0,20	0,22270 25		4 34	0,50	0,52049 99	874 38	8 78
0,21	23352 18	1081 93	4 53	0,51	52924 37	865 50	8 88
0,22	24429 58	1077 40	4 73	0,52	53789 87	1 2 1 2 2 2 2 2 2	8 96
0,23	25502 25	1072 67	4 92	0,53	54646 41	856 54 847 51	9 03
0,24	26570 00	1067 75 1062 63	5 12	0,54	55493 92	838 41	9 10
0,25	27632 63	1052 63	5 29	0,55	56332 33	829 24	9 17
0,26	28689 97	1057 34	5 49	0,56	57161 57	829 24	9 23
0,27	29741 82		5 67	0,57	57981 58	810 71	9 30
0,28	30788 00	1046 18	5 84	0,58	58792 29	801 36	9 35
0,29	31828 34	1040 34	6 01	0,59	59593 65		9 40
0,30	0,32862 67	1034 33	6 19	0,60	0,60385 61	791 96	9 45

1	$\frac{\int_{2e^{-tt}dt}^{t}}{\sqrt{\pi}}$	- 9(1)	
J	$V\pi$	- 0(1)	

			11			
t	$\Theta(t)$		t	$\Theta(t)$		
0,60 0,61 0,62 0,63 0,64 0,65 0,66 0,67 0,68 0,69 0,70 0,71 0,72 0,73 0,74 0,75 0,76 0,77 0,78 0,81 0,82 0,83 0,84 0,85 0,86 0,87 0,88 0,89	0,60385 61 61168 12 61941 14 62704 63 -63458 57 64202 92 64937 65 65662 75 66378 20 67083 99 0,67780 10 68466 54 69143 30 69810 38 70467 80 71115 56 71753 67 72382 16 73001 04 73610 35 0,74210 10 74800 33 75381 08 75952 38 76514 27 77066 80 77610 02 78143 98 78668 73 79184 32 0,79690 82	782 51 9 45 773 02 9 49 763 49 9 53 753 94 9 55 744 35 9 62 725 10 9 63 715 45 9 65 705 79 9 66 696 11 686 44 9 67 676 76 9 68 667 08 9 68 657 42 9 66 638 11 9 62 647 76 9 65 638 11 9 62 648 88 9 61 628 49 9 62 618 88 9 61 628 49 9 62 53 9 45 571 30 9 46 571 30 9 47	0,90 0,91 0,92 0,93 0,94 0,95 0,96 0,97 0,98 0,99 1,00 1,01 1,02 1,03 1,04 1,05 1,06 1,07 1,08 1,09 1,10 1,11 1,12 1,13 1,14 1,15 1,16 1,17 1,18 1,19 1,20	0,79690 80188 80676 81156 81627 82089 82542 82987 83423 83850 0,84270 84681 85083 85478 85864 86243 86614 86977 87332 87680 0,88020 88353 88678 88997 89308 89612 89909 90200 90483 90760 0,91031	82	8 97 8 91 8 83 8 83 8 77 8 70 8 86 8 83 7 8 22 8 13 8 85 7 7 86 7 7 7 68 7 7 7 7 8 8 7 9 9 7 40 9 7 31 7 7 12 7 7 12 8 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9

	Ct	
-	$\int_{0}^{2e-tt} \frac{dt}{V\pi} =$	(t)
J	0	

$\int_{0}^{t} \frac{e^{-tt} dt}{V\pi} = \Theta(t)$									
t	$\Theta(t)$		t	$\Theta(t)$					
1,80 1,81 1,82 1,83 1,84- 1,85 1,86 1,87 1,88 1,89	0,98909 05 98952 45 98994 31 99034 67 99073 59 99111 10 99147 25 99182 07 99215 62 99247 93 0,99279 04	43 40	1,90 1,91 1,92 1,93 1,94 1,95 1,96 1,97 1,98 1,99 2,00	0,99279 04 99308 99 99337 82 99365 57 99392 26 99417 94 99442 63 99466 37 99489 20 99511 14 0,99532 23	29 95 1 16 28 83 1 12 27 75 1 08 26 69 1 06 25 68 1 01 24 69 95 23 74 91 22 83 89 21 94 85				



Δ	
$\int_{0}^{\frac{2}{\sqrt{\pi}}} e^{-tt} dt = \Theta\left(\varrho \frac{\Delta}{r}\right)$	g = 0,4769360
$\int_{0}^{\sqrt{\pi}}$	

			1					
$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho\frac{\Delta}{r}\right)$	-	$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho\frac{\Delta}{r}\right)$		$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho^{\frac{\Delta}{r}}\right)$	
0,00 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29	$ \Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right) $ 0,00000 00538 01076 01614 02152 02690 03228 03766 04303 04840 0,05378 05914 06451 06987 07523 08059 08594 09129 09663 10197 0,10731 11264 11796 12328 12860 13391 13921 14451 14980 15508	538 538 538 538 538 538 538 537 537 536 536 536 536 536 535 535 534 534 534 534 534 532 532 532 532 532 532 532 532 532 532	0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,54 0,55 0,56 0,57 0,58 0,59		527 526 526 524 524 523 522 522 520 519 519 517 515 513 512 510 509 506 506 504 503 502 500 499 498	0,60 0,61 0,62 0,63 0,64 0,65 0,66 0,67 0,68 0,69 0,70 0,71 0,72 0,73 0,74 0,75 0,76 0,77 0,78 0,79 0,80 0,81 0,82 0,83 0,84 0,85 0,86 0,87 0,88 0,89		495 494 492 491 490 488 486 486 483 482 481 479 478 476 474 473 471 469 468 466 465 462 461 459 458 456 454 452 450
0,30	0,16035		0,60	0,31430		0,90	0,45618	

$\int_{0}^{\frac{q}{r}} \frac{\Delta}{v_{\pi}} e^{-tt} dt = \Theta\left(g\frac{\Delta}{r}\right) \qquad g = 0.4769360$									
$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$	A	$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$		$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$		
0,90 0,91 0,92 0,93 0,94 0,95 0,96 0,97 0,98 0,99 1,00 1,01 1,02 1,03 1,04 1,05 1,06 1,07 1,08 1,09 1,10 1,11 1,12 1,13 1,14 1,15 1,16 1,17 1,18 1,19 1,20	0,45618 46064 46509 46952 47393 47832 48270 48605 49139 49570 0,50000 50428 50853 51277 51699 52119 52537 52952 53366 53778 0,54188 54595 55001 55404 55806 56205 56602 56998 57391 57782 0,58171	446 445 443 441 439 438 435 434 431 430 428 425 424 422 420 418 415 414 412 410 407 406 403 402 399 397 396 393 391 389	1,20 1,21 1,22 1,23 1,24 1,25 1,26 1,27 1,28 1,29 1,30 1,31 1,32 1,33 1,34 1,35 1,36 1,37 1,38 1,39 1,40 1,41 1,42 1,43 1,44 1,45 1,46 1,47 1,48 1,49 1,50	0,58171 58558 58942 59325 59705 60083 60460 60833 61205 61575 0,61942 62308 62671 63032 63391 63747 64102 64454 64804 65152 0,65498 65841 66182 66521 66858 67193 67526 67856 68184 68510 0,68833	387 384 383 380 378 377 373 372 370 367 366 363 361 359 356 355 352 350 348 346 343 341 339 337 335 330 328 326 323	1,50 1,51 1,52 1,53 1,54 1,55 1,56 1,57 1,58 1,59 1,60 1,61 1,62 1,63 1,64 1,65 1,66 1,67 1,68 1,69 1,70 1,71 1,72 1,73 1,74 1,75 1,76 1,77 1,78 1,79 1,80	0,68833 69155 69474 69791 70106 70419 70729 71038 71344 71648 0,71949 72249 72546 72841 73134 73425 73714 74000 74285 74567 0,74847 75124 75400 75674 75945 76214 76481 76746 77009 77270 0,77528	322 319 317 315 313 310 309 306 304 301 300 297 295 293 291 289 286 285 282 280 277 276 274 271 269 267 265 263 261 258	

								-				
Δ												
$C^{\ell}\overline{r}$												
$\int \frac{2}{V\pi} e^{-tt} dt = \Theta\left(g \frac{\Delta}{r}\right) \qquad g = 0.4769360$												
$\frac{\Delta}{r}$	$\Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$		$\frac{\Delta}{r} \Theta \left(\rho \frac{\Delta}{r} \right)$			$\frac{\Delta}{r}$ $\Theta\left(\rho\frac{\Delta}{r}\right)$						
-	1 (1)		$\frac{\Delta}{r}$	(P-)		r	(Pr)					
1.00				P. Committee								
1,80	0,77528	257	2,10	0,84335	196	2,40	0,89450	145				
1,81	77785	254	2,11	84531	195	2,41	89595	143				
1,82	78039	252	2,12	84726	193	2,42	89738	141				
1,83	78291	251	2,13	84919	190	2,43	89879	140				
1,84	78542	248	2,14	85109	189	2,44	90019	138				
1,85	78790	246	2,15	85298	188	2,45	90157	136				
1,86	79036	244	2,16	85486	185	2,46	90293	135				
1,87	79280	242	2,17	85671	183	2,47	90428	134				
1,88	79522	239	2,18	85854	182	2,48	90562	132				
1,89	79761		2,19	86036	19.34	2,49	90694	1				
1,90	0,79999	238	2,20	0,86216	180	2,50	0,90825	131				
1,91	80235	236	2,21	86394	178	2,51	90954	129				
1,92	80469	234	2,22	86570	176	2,52	91082	128				
1,93	80700	231	2,23	86745	175	2,53	91208	126				
1,94	80930	230	2,24	86917	172	2,54	91332	124				
1,95	81158	228	2,25	87088	171	2,55	91456	124				
1,96	81383	225	2,26	87258	170	2,56	91578	122				
1,97	81607	224	2,27	87425	167	2,57	91698	120				
1,98	81828	221	2,28	87591	166	2,58	91817	119				
1,99	82048	220	2,29	87755	164	2,59	91935	118				
		218		0,100	163	2,00	01000	116				
2,00	0,82266	215	2,30	0,87918	160	2,60	0,92051	16,5				
2,01	82481	215	2,31	88078	159	2,61	92166	115				
2,02	82695	214	2,32	88237	158	2,62	92280	114				
2,03	82907	210	2,33	88395	155	2,63	92392	112				
2,04	83117	207	2,34	88550	155	2,64	92503	110				
2,05	83324	206	2,35	88705	152	2,65	92613	108				
2,05	83530	204	2,36	88857	151	2,66	92721	108				
2,07	83734	202	2,37	89008	149	2,67	92828	The same of				
2,08	83936	201	2,38	89157	149	2,68	92934	106				
2,09	84137		2,39	89304	141	2,69	93038	104				
2,10	0,84335	198	2,40	0,89450	146	9.70	0.007.47	103				
-,10	0,02000		2,40	0,09490		2,70	0,93141					
				#\ 5al								
			The state of the state of									

$\int_{0}^{\frac{\rho}{r}} \frac{\Delta}{v_{\pi}} e^{-tt} dt = \Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right) \qquad \rho = 0.4769360$											
$\frac{\Delta}{r} \Theta \left(\rho \frac{\Delta}{r} \right)$			$\frac{\Delta}{r}$	$\frac{\Delta}{r} \Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$			$\frac{\Delta}{r} \Theta\left(\rho \frac{\Delta}{r}\right)$				
2,70 2,71 2,72 2,73 2,74 2,75 2,76 2,77 2,78 2,79 2,80 2,81 2,82 2,83 2,84 2,85 2,86 2,87 2,88 2,89 2,90 2,91 2,92 2,93 2,94 2,95 2,96 2,97 2,98 2,99 2,91 2,95 2,96 2,97 2,98 2,99 3,00	0,93141 93243 93344 93443 93541 93638 93734 93828 93922 94014 0,94105 94195 94284 94371 94458 94543 94627 94711 94793 94874 0,94954 95033 95111 95187 95263 95338 95412 95485 95557 95628 0,95698	102 101 99 98 97 96 94 94 92 91 90 89 87 87 85 84 82 81 80 79 78 76 76 76 75 74 73 72 71	3,00 3,01 3,02 3,03 3,04 3,05 3,06 3,07 3,08 3,09 3,10 3,11 3,12 3,13 3,14 3,15 3,16 3,17 3,28 3,29 3,20 3,21 3,22 3,23 3,24 3,25 3,26 3,27 3,28 3,29 3,30 3,30 3,30 3,30 3,21 3,22 3,23 3,24 3,25 3,26 3,27 3,28 3,29 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,95698 95767 95835 95902 95968 96033 96098 96161 96224 96286 0,96346 96406 96466 96524 96582 96638 96694 96749 96804 96857 0,96910 96962 97013 97064 97114 97163 97211 97259 97306 97352 0,97397	69 68 67 66 65 63 63 62 60 60 60 58 58 56 55 53 53 52 51 51 50 49 48 48 47 46	3,30 3,31 3,32 3,33 3,34 3,35 3,36 3,37 3,38 3,39 3,40 3,50 3,60 3,70 3,80 3,90 4,00 4,10 4,20 4,30 4,50 4,60 4,70 4,80 4,90 5,00	0,97397 97442 97486 97530 97573 97615 97657 97698 97738 97778 0,97817 98176 98482 98743 98962 99147 99302 99431 99539 99627 0,99700 99760 99808 99848 99879 99905 99926	45 44 44 43 42 42 41 40 40 39 359 306 261 219 185 155 129 108 88 73 60 48 40 31 26 21			
De Company											



